

Veřejná zakázka č.: VZ 106.18
Identifikátor zakázky č.: P18V00000505

Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 až 2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen „smlouva“)

| | | | |
|--|------------|------|-------|
| Statutární město Ostrava – městský obvod Ostrava-Jih | | | č. 23 |
| Agendové číslo | | | |
| S | 1113 | 2018 | OBH |
| TYP | POŘ. ČÍSLO | ROK | ODBOR |

Smluvní strany

Statutární město Ostrava,
Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava

Příjemce:
Městský obvod Ostrava-Jih
Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
zastoupený Bc. Martinem Bednářem, starostou

IČO: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: KB Ostrava-Hrabůvka

Č. účtu: 1520761/0100
VS:

dále jen **objednatel**

a

FENBAU s.r.o.
Gajdošova 3112/59, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava
zastoupený Ing. Lukášem Peterkem, jednatelem

IČO: 25815458
DIČ: CZ25815458
Peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s.

Č. účtu: 2950632/0800
KS:
VS:

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 18694

dále jen **zhotovitel**

Obsah smlouvy

čl.I.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v úvodu této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
2. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je podnikatel a smlouvu uzavírá při svém podnikání.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu smlouvy, a to ve výši 20 000 000 Kč, kterou kdykoliv na požádání v originále předloží kontaktní osobě objednatele ve věcech smluvních k nahlédnutí.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.
6. Zhotovitel stavby, která je předmětem této smlouvy, ani osoba s ním propojená, nesmí u této stavby provádět technický dozor.
7. Smlouva byla uzavřena na základě usnesení Rady městského obvodu Ostrava-Jih ze dne 25.10.2018 pod usn. 7636/RMOB-JIH/1418/185.

čl.II.

Předmět smlouvy a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele, a to v předem stanovené době dílo – stavbu s názvem:

„Oprava volných prostor v objektu Horní 1492/55, Ostrava-Hrabůvka“:

- *dílčí část 1 - S01 - herna,*
- *dílčí část 2 - S03 - fotolab,*
- *dílčí část 3 - S04 - textil,*

v souladu s obecně závaznými právními předpisy, touto smlouvou a podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci veřejné zakázky VZ 106.18, jejíž součástí je dokumentace zpracovaná společností INPROS F-M s.r.o., IČ: 64611281 z 04/2018 s názvem „Oprava volných prostor v objektu občanské vybavenosti, ul. Horní 1492/55, Ostrava-Hrabůvka“ (dále jen „stavba“ nebo „dílo“).

Rozsah díla je vymezen nabídkou zhotovitele ze dne 24.9.2018, která je součástí realizační dokumentace stavby.

2. Dále je v případě potřeby součástí provedení díla dle této smlouvy:
 - poskytnutí projekční a inženýrské činnosti potřebné k zajištění hlavního předmětu smlouvy;
 - zpracování projektu zařízení staveniště (dále jen „ZS“) včetně prověření podzemních sítí a zajištění stavebního povolení pro zařízení staveniště včetně úhrady všech nákladů spojených s jeho zřízením, nájmem a provozem, vybudování ZS a deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací uvést staveniště do původního stavu a následné předání ploch;
 - zajištění a úhrada médií - elektro, tepelné energie a vody pro stavební a sadové účely a jejich měření na vlastní náklady, pokud nebude dohodnuto jinak;
 - náklady na ostrahu;
 - zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými orgány; osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, úhrada všech nákladů s tím spojených včetně uvedení do původního stavu a navrácení jejich správci;
 - zpracování a aktualizace harmonogramu výstavby a zásad organizace výstavby;

- zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a jeho předání objednateli před zahájením prací;
 - zajištění funkce odpovědného geodeta (v případě potřeby) po dobu realizace stavby;
 - zajištění vytyčení inženýrských sítí před zahájením prací na staveništi, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a jejich zpětného písemného předání jednotlivým správcům;
 - zajištění vytyčení obvodu staveniště a objektů stavby, včetně zpracování vytyčovacíh výkresů;
 - zajištění geometrického plánu dokončené stavby a geometrického plánu pro smlouvy o věcných břemenech vkládaných do katastru nemovitostí; zajištění geodetického plánu skutečného provedení staveb a sítí, které se nevkládají do katastru nemovitostí;
 - zajištění a dodání dvou vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby; zajištění a dodání 1 CD fotodokumentace stavby;
 - likvidace odpadu, jeho uložení na řízenou skládku nebo jinou jeho likvidaci v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad;
 - plnění podmínek územního rozhodnutí a dalších příslušných povolení, rozhodnutí a požadavků dotčených orgánů a organizací souvisejících s realizací stavby;
 - převzetí veškerých povinností vyplývajících ze stavebního povolení za objednatele (stavebníka);
 - zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům;
 - denní udržování čistoty na veřejných komunikacích dotčených stavbou;
 - provedení předepsaných měření, individuálních a komplexních zkoušek a předání dokladů, atestů a prohlášení o jejich provedení zadavateli. Úspěšné provedení zkoušek je podmínkou k převzetí díla;
 - zajištění a úhrada odpojení (resp. připojení) sítí dle projektu (např. plyn, elektřina pro jednotlivé uživatele);
 - zajištění provozních řádů a návodů k obsluze a údržbě v českém jazyce ve dvou vyhotoveních, z toho jedno na CD ROM, včetně schválení a zaškolení obsluhy;
 - zajištění závazných stanovisek dotčených orgánů k užívání stavby;
 - zhotovitel je povinen se na vyzvání objednatele (v případě nutnosti stavebního povolení) zúčastnit kolaudace stavby a převzít k plnění díla požadavky kolaudačního orgánu;
3. Předmět smlouvy může být rozšířen o práce a činnosti, které vyplynou z nepředvídatelných okolností, které vyžadují změny oproti zadání, výhradně však na základě souhlasného stanoviska nebo požadavku objednatele (dodatečné práce). Zhotovitel se tyto práce a služby zavazuje realizovat. V případě požadavku na provedení dodatečných prací запиše objednatel požadavek do stavebního deníku, zhotovitel požadavek ocení dle jednotkových cen použitých z nabídkového rozpočtu s položkami soupisu prací (dále jen „položkový rozpočet nákladů stavby“) a není-li toto možné, pak se položky stavebních a montážních prací nacení podle ceníku stavebních prací dle cenové soustavy platné v době realizace těchto dodatečných prací, přičemž ocenění bude poníženo dle poměru nabídkové ceny zhotovitele a předpokládané ceny veřejné zakázky o 15,98% u dílčí části 1, o 14,25% u dílčí části 2, o 14,83% u dílčí části 3. Předmětné dodatečné práce může zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. V případě uplatnění tohoto odstavce bude bráno v úvahu ustanovení této smlouvy dle čl. VII. odst. 23, odst. 24 a čl. XI. odst. 3.
4. V případě požadavku prací, které nebudou prováděny, objednatel запиše svůj požadavek do stavebního deníku a zhotovitel zpracuje odpočtový dodatek rozpočtu, kde budou použity ceny dle položkového rozpočtu zhotovitele dle přílohy č. 1 k této smlouvě. O těchto změnách uzavřou smluvní strany po jejich ocenění písemný dodatek ke smlouvě o dílo.
5. Zhotovitel se zavazuje, že provede dodatečně požadované práce, které vyplynou ze závěrečné kontrolní prohlídky stavby, popř. z komplexního vyzkoušení.
6. Objednatel se touto smlouvou zavazuje dílo převzít ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou, a to za podmínek dále touto smlouvou

- stanovených.
- Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu s dokumentacemi pro provádění stavby, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Je-li k provedení díla potřebná součinnost objednatele, určí zhotovitel přiměřenou lhůtu k jejímu poskytnutí. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.
 - Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
 - Místo plnění: pozemek parc. č. st. 1800/9, nacházející se v k. ú. Hrabůvka (714585), obec Ostrava, jehož součástí je budova č. p. 1492 - stavba občanského vybavení, adresní místo Horní 1492/55, 700 30 Ostrava-Hrabůvka, je vymezeno dokumentací pro provádění stavby uvedenou v čl. II., odst. 1 této smlouvy.
 - Místem pro předání dokumentace skutečného provedení díla a dalších písemností, příp. el. nosičů, je Úřad městského obvodu Ostrava-Jih, odbor bytového a ostatního hospodářství.
 - Dílo bude realizováno na základě jednostranné písemné výzvy ze strany objednatele - resp. dílčích výzev, které budou podmíněny finančním zajištěním v rozpočtu objednatele.

čl.III.

Cena díla

- Cena za provedené dílo dle článku II. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

| Oprava volných prostor v objektu Horní 1492/55, Ostrava-Hrabůvka | Kč bez DPH |
|--|------------------------|
| dílčí část 1 - S01 - herna | 498 678,28 Kč |
| dílčí část 2 - S03 - fotolab | 649 672,40 Kč |
| dílčí část 3 - S04 - textil | 598 621,33 Kč |
| Cena díla v Kč celkem | 1 746 972,01 Kč |

- Cena bez DPH uvedená v odst. 1 tohoto článku (dále jen „Cena“) je dohodnuta jako nejvýše přípustná a platí po celou dobu účinnosti smlouvy.
- Součástí této smlouvy je položkový rozpočet nákladů stavby, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
- Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, ostraha, místní, správní a jiné poplatky a další náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla, včetně veškerých nákladů spojených s účastí zhotovitele na všech jednáních týkajících se plnění této smlouvy. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby dokončení díla.
- Ke změně Ceny může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran v případě, že dojde ke změně rozsahu předmětu smlouvy uvedeného v čl. II. této smlouvy nebo v případě, že dojde ke změně zákonných předpisů týkajících se předmětu díla.
- Cena zahrnuje veškeré profesně předpokládané náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu čl. II. této smlouvy v kvalitě a druhu určených materiálů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných zhotoviteli předanou projektovou dokumentací.
- Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.

čl.IV.

Platební podmínky

1. Objednatel prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, **nebude** sloužit výlučně pro výkon veřejné správy. Pro výše uvedené plnění **bude** aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
2. Podkladem pro úhradu Ceny je vyúčtování nazvané faktura (dále jen „faktura“), které bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH.
3. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - a) Evidenční číslo daňového dokladu a datum vystavení,
 - b) **Agendové číslo smlouvy objednatele** (typ/poř. číslo/rok/odbor) z razítka na první straně této smlouvy a datum jejího uzavření, číslo veřejné zakázky: VZ 106.18; identifikátor: P18V00000505,
 - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy),
 - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - e) lhůtu splatnosti faktury,
 - f) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu,
 - g) název, sídlo, příjemce, IČO a DIČ objednatele a zhotovitele,
 - h) údaje zhotovitele o zápisu do Obchodního rejstříku, popř. o zápisu do jiné evidence u podnikatelů nezapsaných do Obchodního rejstříku,
 - i) označení útvaru objednatele, který akci likviduje (tj. odbor bytového a ostatního hospodářství),
 - j) jméno a podpis osoby, která fakturu vystavila, vč. jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - k) zařídění jednotlivých výrobků dle Standardní klasifikace produkce CZ CPA a klasifikace stavebních děl (CZ-CC) dle § 92e zákona o DPH a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Současně musí být uplatněn pokyn Generálního finančního ředitelství (dále jen „GFŘ“) D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.
 - l) Daň odvede zákazník.
4. V souladu s ustanovením § 21 zákona o DPH se smluvní strany dohodly na fakturaci **díla po jeho předání**. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je den předání a převzetí díla. Faktura zhotovitele doložená soupisem provedených prací, zjišťovacím protokolem a předávacím protokolem, které budou podepsány zhotovitelem a písemně odsouhlaseny objednatelem, bude hrazena objednatelem max. do celkové výše 90 % z Ceny.
5. Zhotovitel rozdělí fakturaci dle účetních a daňových požadavků na objekty, investiční a neinvestiční náklady, projekt, samostatné movité věci apod.
6. Zhotovitel předloží objednateli soupis provedených prací a podklady nezbytné k jejich ověření a protokol o předání a převzetí díla do 3 pracovních dnů ode dne předání celého díla. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu předložených dokladů dle stavebního deníku, materiálového deníku a přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným či kontaktním osobám objednatele provedení kontroly umožnit. Oprávněná či kontaktní osoba objednatele potvrdí svým podpisem objem provedených prací a dodávek, a to dohodnutou formou do 3 pracovních dnů od předložení zhotovitelem. Zhotovitel vystaví objednateli fakturu do 7 kalendářních dnů ode dne předání díla.
7. Lhůta splatnosti faktury, jakož i všech ostatních plateb (např. úroky z prodlení, smluvní pokuty, náhrady škody aj.) je dohodou stanovena na 30 kalendářních dnů po jejím prokazatelném doručení druhé smluvní straně. Faktura bude doručena jako doporučené psaní prostřednictvím držitele poštovní licence nebo osobně pověřenému zaměstnanci objednatele proti písemnému potvrzení.
8. Objednatel je oprávněn uplatnit pozastávku ve výši 10 % z Ceny, jako záruku za nedodělky a vady, které se objeví při předání a převzetí díla nebo následně v záruční době a k zajištění dalších závazků zhotovitele vzniklých dle této smlouvy, a to za účelem jejich krytí. Tato pozastávka bude zhotoviteli uhrazena v souladu s odst. 11 tohoto článku.

9. Smluvní strany souhlasí s tím, že k pozastávce v době, kdy je v dispozici objednatele, nepřirůstá žádné příslušenství s výjimkou úroků z prodlení se zaplacením pozastávky dle odst. 11 a odst. 12 tohoto článku.
10. Smluvní strany souhlasí s tím, aby na peněžitou pohledávku zhotovitele na zaplacení pozastávky byly automaticky bez nutnosti speciálního prohlášení objednatele dle § 1982 občanského zákoníku započteny peněžité pohledávky objednatele vůči zhotoviteli vyplývající z této smlouvy o dílo (zejména smluvní pokuty a náhrady škod). V rozsahu takto provedeného započtení právo zhotovitele na úhradu pozastávky zaniká.
11. Nezaniklo-li právo zhotovitele na úhradu pozastávky dle odst. 8 a 10 tohoto článku, pak se objednatel zavazuje zhotoviteli uhradit pozastávku následujícím způsobem: polovinu sjednané výše pozastávky ve výši 5 % z Ceny, po započtení případných smluvních pokut či jiných sankcí, do 90 dnů po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla; lhůta pro uvolnění pozastávky nesmí být kratší než splatnost konečné faktury. Druhou polovinu sjednané výše pozastávky ve výši 5 % z Ceny, po započtení případných smluvních pokut či jiných sankcí, do 30 dnů od uplynutí záruční doby a splnění všech závazků z odpovědnosti zhotovitele za vady.
12. Zhotovitel má možnost nahradit tuto pozastávku bankovní zárukou ve výši 5% z Ceny vystavenou bankou, ne však dříve, než po uplynutí 6 měsíců od převzetí celého bezvadného díla objednatelem. Bankovní záruka za kvalitní provedení díla bude vystavena bankou, která má své sídlo nebo zastoupení v České republice a má bankovní licenci České národní banky. Tato bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná, nepostupitelná, vyplatitelná na první požádání a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání a uzavřená na dobu o jeden měsíc delší, než je zbývající část trvání záruční doby. Na posouzení a odsouhlasení vhodnosti záruční listiny a banky Objednatelem, musí být Objednateli poskytnuta lhůta nejméně sedm (7) kalendářních dnů. Pozastávka bude v tomto případě uhrazena do 40-ti dnů po obdržení takové bankovní záruky.
13. Bankovní záruka slouží k úhradě nároků Objednatele vzniklých v důsledku neplnění povinností Zhotovitele vyplývajících z této smlouvy a bude zejména, nikoliv však pouze, na odstranění vad uplatněných z titulu práva z vadného plnění, dále na úhradu smluvní pokuty, náhrady škody, apod.
14. Bude-li čerpáním objednatele bankovní záruka snížena, Zhotovitel se zavazuje ji doplnit do výše bankovní záruky při jejím zřízení. Zhotovitel se tak zavazuje učinit do 10 dnů od okamžiku vyrozumění banky o čerpání bankovní záruky objednatelem.
15. Bude-li záruční doba prodloužena o dobu provádění oprav nebo o dobu, kdy dílo z tohoto důvodu nebylo způsobilé sloužit svému účelu nebo bude-li záruční doba prodloužena dohodou stran, Zhotovitel se zavazuje o tuto dobu prodloužit i bankovní záruku, nejpozději do 10 dnů od okamžiku, kdy taková okolnost nastane.
16. Uvolnění pozastávek bude provedeno na základě písemné výzvy zhotovitele doručené objednateli po splnění podmínek pro uvolnění pozastávky. Splatnost pozastávek tak nenastane dříve než uplynutím 30 dnů od doručení písemné výzvy zhotovitele. Pokud zhotovitel neučiní takovou výzvu, není objednatel v prodlení se zaplacením pozastávky nebo její části zhotoviteli.
17. Objednatel je oprávněn uvolnit pozastávky i před uplynutím sjednaných termínů a bez žádosti zhotovitele.
18. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací a touto smlouvou.
19. Faktura bude zpracována v souladu s vyhláškou č. 410/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro některé vybrané účetní jednotky, které jsou územními samosprávnými celky, příspěvkovými organizacemi, státními fondy a organizačními složkami státu. Rovněž bude ve všech fakturách uplatněn Pokyn GFŘ D-22, k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů.
20. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována Cena, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět

ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.

21. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v úvodu této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona o DPH. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
22. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
23. Pokud zhotovitel nevystaví a nedoručí objednateli fakturu v daném termínu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
24. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, může zhotovitel vůči objednateli uplatnit zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
25. Před započítáním díla nebude objednatelem poskytována zhotoviteli zálohová platba. V průběhu realizace může objednatel se souhlasem zhotovitele poskytnout zálohou platbu z důvodu vyčerpání finančních prostředků přidělených pro daný kalendářní rok.
26. Smluvní strany se dohodly, že vylučují užití ust. § 2611 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
27. Smluvní strany prohlašují, že jsou si vědomy, že plnění objednatele z uzavřené smlouvy je závislé na přidělení finančních prostředků objednateli z rozpočtu statutárního města Ostravy v předem určeném limitu každoročního čerpání. Vzhledem k této skutečnosti budou v daném roce provedeny a fakturovány práce v objemu finančního krytí daného roku a v dalších letech vždy ve výši, kterou bude objednatel mít zajištěnu ve svém rozpočtu dalšího roku. V případě nepřidělení finančních prostředků objednateli budou práce přerušeny a lhůta realizace se o dobu přerušení prodlouží. O případném nedostatku finančních prostředků bude zhotovitel písemně informován.

čl.V.

Doba plnění

1.

- a) Termín zahájení realizace díla:
 - Do 14 kalendářních dnů od účinnosti smlouvy dojde k předání staveniště. Termín předání staveniště může být určen písemnou dohodou smluvních stran nebo bude zhotoviteli sdělen v písemné výzvě, která bude zaslána nejpozději do 14 dnů od účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla nejpozději do 5 kalendářních dnů od předání staveniště.
 - o termínu předání staveniště bude objednatel zhotovitele prokazatelně informovat. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště bez náležité omluvy, běží lhůta k zahájení realizace díla sjednaná v odst. 1 tohoto článku ode dne určeného v předchozí dohodě nebo písemné výzvě objednatele k převzetí staveniště;
 - staveništěm se rozumí místo realizace předmětu díla.
- b) Termín provedení díla, je časové období od zahájení realizace díla do jeho předání objednateli (dále též jako „lhůta realizace“). Zhotovitel se zavazuje dílo provést:
 - **dílčí část 1 do 43 kalendářních dnů** od zahájení realizace díla,
 - **dílčí část 2 do 44 kalendářních dnů** od zahájení realizace díla,
 - **dílčí část 3 do 44 kalendářních dnů** od zahájení realizace díla.
- c) Doba vyhrazená pro předání a převzetí díla dle odst. 2 tohoto článku začíná běžet nejpozději 10 kalendářních dnů před uplynutím termínu provedení díla (lhůty realizace), a to na základě ukončení realizace díla a doručení písemné výzvy zhotovitele objednateli k zahájení přijímacího řízení a je součástí lhůty realizace díla. V této době není zhotovitel oprávněn bez souhlasu objednatele provádět jakékoli práce na předmětu díla. Souhlas za objednatele je oprávněna dát kontaktní osoba ve věcech smluvních. V případě zjištění, že zhotovitel provádí jakékoli práce na předmětu díla v době vyhrazené pro předání a převzetí díla bez souhlasu objednatele, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý zjištěný

OSTRAVA!!!
OSTRAVA-JIH

případ.

2. Zhotovitel je povinen zaslat písemnou výzvu k zahájení přejímacího řízení nejpozději 10 kalendářních dnů před uplynutím termínu provedení díla dle odst. 1 tohoto článku. Přejímací řízení bude objednatelem zahájeno do 5 kalendářních dnů od obdržení písemné výzvy zhotovitele a dokončeno nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne zahájení, nebude-li dohodnuto jinak.
3. **Ke změnám ustanovení této smlouvy týkajících se termínu plnění smluvních závazků může dojít pouze formou vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě uzavřeného před uplynutím lhůt uvedených v tomto článku, a to zejména z níže uvedených důvodů:**
 - dojde ke změně rozsahu prací;
 - zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla pro vady v projektové (zadávací) dokumentaci dodané objednatelem, které zhotovitel nemohl zjistit před zahájením prací, anebo je nemohl zjistit v dostatečném časovém předstihu před jejich prováděním;
 - zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z jiných důvodů ležících na straně objednatele;
 - zjištění v projektu nezakreslených podzemních zařízení, která brání realizaci prací. Tuto skutečnost zhotovitel písemně oznámí objednateli, včetně návrhu řešení.

V těchto případech má zhotovitel povinnost předložit kontaktní osobě objednatele ve věcech smluvních aktualizovaný harmonogram prací a podrobné podklady dokládající oprávněnost požadavku na prodloužení lhůty realizace o konkrétní počet dnů vyplývajících z chronologických zápisů o přerušení zapsaných ve stavebním deníku při zachování lhůty vyhrazené na předání a převzetí díla, přičemž bude dodržen čl. XI. odst. 3 této smlouvy. Projednání upraveného harmonogramu bude stvrzeno zástupcem zhotovitele a kontaktní osobou objednatele ve věcech smluvních s uvedením data projednání. Dodatečně uplatňované dny přerušení a nedodržení čl. XI. odst. 3 této smlouvy nebudou pro aktualizaci harmonogramu uznány.
4. Provádění díla lze ve výjimečných případech po vzájemné dohodě smluvních stran přerušit z důvodu nevhodných klimatických podmínek, a to bezprostředně navazujícím zápisem do stavebního deníku podepsaným osobami oprávněnými ve věcech technických a kontaktními osobami ve věcech smluvních nebo samostatným zápisem podepsaným osobami oprávněnými ve věcech technických a kontaktními osobami ve věcech smluvních. Doba přerušení realizace z důvodu nevhodných klimatických podmínek musí být doložena soupisem prací, kterých se nevhodné podmínky týkají, včetně uvedení, jaké klimatické podmínky jsou potřebné pro jejich provedení. Za nepříznivé klimatické podmínky bude považován stav, kdy povětrnostní podmínky (tzn. srážky a venkovní teploty) neumožňují dle technicko-kvalitativních podmínek provádět dané stavební práce. Při posuzování oprávněnosti návrhu zhotovitele na přerušení prací z důvodu nevhodných klimatických podmínek bude brán zřetel na obvyklé klimatické podmínky pro dané roční období, které mohl a měl zhotovitel při sestavování harmonogramu předvídat. Doba přerušení celé stavby se do lhůty realizace nezapočítává.
5. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 3 - Časový harmonogram realizace díla.
6. Zhotovitel je povinen dodržovat časový harmonogram realizace díla. V případě prodlení s provedením jednotlivých částí (etap) díla dle časového harmonogramu realizace díla, bude zhotovitel písemně upozorněn objednatelem na nedodržení časového harmonogramu realizace díla s tím, že objednatel stanoví lhůtu k nápravě až 7 kalendářních dnů. Nebude-li náprava ani v této dodatečně poskytnuté lhůtě učiněna, pak je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny části díla, u které došlo k prodlení, za každý i započatý den prodlení s prováděním předmětné části díla. Tato smluvní pokuta dle předchozí věty bude počítána ode dne následujícího po dni, kdy měla být provedena příslušná část díla dle časového harmonogramu realizace díla. V případě zahájení počítání smluvní pokuty za prodlení s provedením a předáním celého díla dle odstavce 15 tohoto článku bude k tomuto dni ukončen výpočet smluvní pokuty za prodlení s provedením a předáním části díla.
7. Pokud zhotovitel nezahájí práce v termínu dle odst. 1 písm. a) tohoto článku, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny za každý i započatý den prodlení.
8. Nezahájí-li zhotovitel práce na díle do 1 měsíce od termínu určeného výzvou objednatele, bude

objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit a uplatnit smluvní pokutu ve výši 5 % z Ceny. Odstoupení objednatele od smlouvy není podmínkou pro uplatnění smluvní pokuty dle tohoto odstavce.

9. Odstoupí-li zhotovitel od smlouvy před zasláním výzvy k realizaci, bude povinen zaplatit objednateli odstupné ve výši 5 % z Ceny.
10. Zhotovitel splní svou povinnost **provést dílo jeho řádným dokončením a předáním** objednateli. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Dílo se má za dokončené, je-li zhotoveno bez vad a nedodělků. Pro účely přejímacího řízení je dílo možné převzít i v případě, vykazuje-li drobné vady či nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jejich užívání podstatným způsobem neomezují, pokud bude dohodnut termín a způsob jejich odstranění. Smluvní strany berou na vědomí, že objednatel má právo dílo vykazující drobné vady či nedodělky dle tohoto ustanovení nepřevzít až do doby jejich úplného odstranění.
11. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, obecně závazným právním předpisům, příslušným normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
12. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí, a kolaudační vady.
13. O předání díla bude sepsán zápis o předání a převzetí. Tento zápis sepiše zhotovitel do formuláře objednatele, nebude-li dohodnuto jinak, a bude obsahovat:
 - označení díla,
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - termín vyklizení prostor,
 - datum ukončení záruky o dílo,
 - soupis nákladů od zahájení po předání díla,
 - zahájení a ukončení realizace díla,
 - seznam převzaté dokumentace,
 - nedodělky a vady nebránící užívání včetně termínu odstranění,
 - prohlášení objednatele, že dílo přejímá, popř. že dílo nepřijímá a z jakých důvodů,
 - datum a místo sepsání zápisu,
 - jména a podpisy oprávněných či kontaktních osob objednatele a zhotovitele.Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné. Zároveň zhotovitel předá objednateli (v případě nutnosti kolaudace) závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby pro vydání kolaudačního souhlasu a doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy v případě, že se vyžadují. Dále bude předán originál stavebního deníku, to neplatí v případě, že bude zhotovitel odstraňovat vytknuté vady a nedodělky. Originál stavebního deníku bude v tomto případě předán až po ukončení všech zápisů do stavebního deníku. Dříve předaný první průpis denních záznamů bude zhotoviteli objednatelem vrácen.
14. Objednatel není oprávněn užívat nepředanou část díla bez předchozí dohody se zhotovitelem. Dohoda o užívání nepředané části díla musí být písemná. Neplatí v případě, že po dobu realizace stavby bude probíhat provoz investora.
15. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vytknuté vady a nedodělky v dohodnutém termínu dle zápisu o předání a převzetí, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý vytknutý nedodělek a/nebo vadu a za každý i započatý den prodlení.
16. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním díla v termínu provedení díla podle čl. V. odst. 1 této smlouvy, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny za každý i započatý den prodlení.

H

čl.VI.

Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Jakost díla bude odpovídat obecně závazné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nebudou uvedeny v realizační dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými i doporučenými technickými normami. Jakékoliv změny oproti schválené realizační dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem a v případě požadavku objednatele také autorským dozorem.
4. Objednatel požaduje dodání zboží první jakosti, nepoužité.
5. Jakost a kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části.
6. Dílo bude provedeno ve shodě s podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci.
7. Při realizaci díla nesmí zhotovitel použít jakýchkoliv materiálů s karcinogenními nebo jinými účinky, které negativně působí na lidské zdraví. V případě zjištění této skutečnosti je povinností zhotovitele provést náhradu a výměnu již zabudovaných výrobků a materiálů na své náklady.
8. Zhotovitel je povinen zajistit včasné odborné provedení všech zkoušek předepsaných platnými českými technickými normami, bezpečnostními předpisy nebo vyžádaných příslušnými kompetentními orgány.

čl.VII.

Provádění díla a jiná ujednání

1. Při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli příslušná stavební povolení v právní moci, pokud byla vydána.
2. O předání a převzetí staveniště zhotovitelem vyhotoví smluvní strany zápis – protokol.
3. Obvod staveniště je vymezen stavebním povolením na zařízení staveniště. Stavební povolení a vlastní zařízení staveniště včetně záborů a nájmu si zajišťuje zhotovitel v potřebném rozsahu na své náklady na základě dokumentace Zásad organizace výstavby (resp. vlastní dokumentace a upřesnění Zásad organizace výstavby).
4. Objednatel zajistí součinnost projektanta na písemnou výzvu zhotovitele do pěti kalendářních dnů.
5. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
6. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že elektrotechnická zařízení a instalace budou provedeny společností ověřenou dle vyhlášky č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, a to v případě, že stavba takové práce obsahuje.
7. Zhotovitel prohlašuje, že v rámci realizace budou použity poddodávky třetích osob uvedených v příloze č. 2, této smlouvy (dále jen „příloha č. 2“). V případě nepředvídatelných okolností a ze závažných důvodů může zhotovitel použít poddodávky jiných třetích osob než uvedených v příloze č. 2, pouze na

základě předchozího písemného oznámení zhotovitele a po odsouhlasení kontaktní osobou objednatele ve věcech smluvních.

8. Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat změny materiálu oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit. Požadavek na změnu materiálu musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.
9. Případný použitelný demontovaný materiál bude nabídnut objednateli k převzetí. Dřevo bude po kácení naceněno a jeho cena bude uhrazena na účet objednatele, který objednatel zhotoviteli sdělí písemně. Kovy a jiné druhotné suroviny budou za přítomnosti osob oprávněných ve věcech technických odvezeny do sběrných surovin a výtěžek bude uhrazen na výše uvedený účet objednatele.
10. Zhotovitel odpovídá a zajišťuje bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Za nedodržování tohoto ustanovení bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1.000 Kč za každý zjištěný případ.
11. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy a zákony, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Za nedodržování tohoto ustanovení bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1.000 Kč za každý zjištěný případ.
12. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla nebo jeho části k užívání objednateli, a to na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání celého staveniště. Náklady na hlídání jsou zahrnuty v ceně.
13. Zhotovitel vyzve objednatele písemně (nikoli pouze zápisem do stavebního deníku) nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při provádění díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předcházejícím upozornění objednatele. Za nedodržování tohoto ustanovení bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 10% z Ceny, minimálně však 10.000,- Kč za každý zjištěný případ. V případě nedodržení tohoto ustanovení je zhotovitel současně povinen na základě žádosti objednatele odstranit zakrytí provedených prací, jejichž kvalita má být objednatel provedena.
14. Zhotovitel zajistí vytyčení inženýrských sítí podle podmínek jejich správců, a to v termínech dle vlastní potřeby. Zhotovitel 15 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a oprávněné osobě objednatele ve věcech technických práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí. Zhotovitel písemně vyzve kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole v průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději před ukončením realizace díla (stavby) předá objednateli. Vytyčení staveniště a veškerých sítí zajistí zhotovitel.
15. Zhotovitel zajistí případná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací. V případě, že tyto budou ve správě městského obvodu Ostrava-Jih, zúčastní se kontaktní osoba objednatele ve věcech smluvních na požádání potřebných správních řízení.
16. Osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správci zajistí zhotovitel. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění komunikací apod. Zvláštní užívání komunikací oznámí zhotovitel objednateli 21 pracovních dnů předem. Za nedodržování tohoto ustanovení bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1.000 Kč za každý zjištěný případ.
17. Zhotovitel se zavazuje do 2 sad projektové dokumentace zaznamenávat změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou a zhotovitelem potvrzenou projektovou dokumentaci předá objednateli při předání a převzetí dokončeného díla (stavby). Součástí stavby je i geometrické zaměření. Nejpozději při předání staveniště budou objednatel prokazatelně předány 2 sady projektové dokumentace.
18. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 10 dnů od předání dokončeného díla. Veřejné plochy budou v tomto termínu předány příslušnému správci (odboru dopravy a komunálních služeb) a

zhotovitel toto předání doloží potvrzeným zápisem. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Dále se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště.

19. Předání základních vytyčovacích prvků bude dohodnuto při předání staveniště.
20. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli, nájemcům nebo uživatelům stavby škody, které vzniknou při realizaci díla, pokud bude jeho zavinění prokázáno. V případě, že zhotovitel takovou škodu neuhradí, může objednatel výši náhrady škody započíst na pozastávku.
21. Objednatel převezme objekty nebo jejich samostatné části, které bude nutno uvést do provozu pro zajištění veřejného provozu.
22. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nebo inženýrských sítích nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě nese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
23. Nejpozději do 7 kalendářních dnů od předání staveniště zhotovitel písemně seznámí objednatele s případnými připomínkami k projektové dokumentaci. V opačném případě zhotovitel prohlašuje, že se řádně seznámil s projektovou dokumentací pro realizaci stavby a na základě provedené kontroly nezjistil žádné vady, chyby, opomenutí či jakékoli jiné nedostatky projektové dokumentace pro provádění stavby, a že tato je plně způsobilým a kompletním podkladem pro řádné provedení díla.
24. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací na díle.
25. Přenechá-li zhotovitel provedení díla jako celku třetí osobě bez písemného souhlasu objednatele, nebo pokud tato smlouva nestanoví jinak, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 % z Ceny, a to do 30 dnů ode dne doručení písemné výzvy k jejímu zaplacení.

čl.VIII.

Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník se všemi náležitostmi dle ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcího předpisu, a v souladu s přílohou č. 9 k vyhlášce 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, s důrazem na zápis evidence zaměstnanců, návozu materiálů, použití strojů a technologických postupů, ve znění pozdějších předpisů.
2. Do stavebního deníku bude zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy.
3. Objednatel a jím označené oprávněné či kontaktní osoby mohou stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko.
4. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými.
5. Denní záznamy budou zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Záznamy musí být čitelné a přehledné.
6. Do deníku je oprávněn provádět záznamy kromě státního stavebního dohledu také technický a autorský dozor objednatele, případně koordinátor BOZP.
7. Oprávněné či kontaktní osoby objednatele jsou povinny sledovat obsah záznamů v deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele jsou tyto osoby povinny písemně provést připomínky vždy do 3 pracovních dnů; jinak se předpokládá jeho souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat oprávněnou či kontaktní osobu objednatele k provedení připomínek, jinak nelze souhlasné stanovisko dle předchozí věty předpokládat.
8. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamy ve stavebním deníku, uvedenými dle předchozího ustanovení, připojí k takovým záznamům do tří pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem

záznamu souhlasí.

9. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, bude zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 0,05 % z Ceny za každý zjištěný případ.
10. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není řádně veden, bude zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 500 Kč za každý zjištěný případ.
11. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů na kontrolních dnech stavby.
12. Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí staveniště až do dne předání dokončené stavby objednateli. Poté jej předá objednateli k archivaci dle platných předpisů. Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem předání a převzetí dokončeného díla objednatelem, případně dnem převzetí oprav vad a nedodělků, jejichž odstraňování bylo do stavebního deníku zaznamenáváno.
13. Jednostranným zápisem ve stavebním deníku nelze obsah této smlouvy měnit.

čl.IX.

Záruční podmínky a vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat projektové dokumentaci pro provádění stavby, platným technickým normám, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobců, platných v České republice v době jeho realizace.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí, kolaudační vady a za vady, které se na díle projeví v záruční době. Za vady, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně porušení jeho povinností. Smluvní strany se výslovně dohodly, že i v případě, kdy bude dílo převzato bez výhrad a následně bude objevena zjevná vada, vznikají objednateli práva z odpovědnosti za vady.
3. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v délce:
 - na veškeré práce HSV a PSV:
 - **dílčí část 1 36 měsíců,**
 - **dílčí část 2 36 měsíců,**
 - **dílčí část 3 36 měsíců.**
 - s výjimkou: nátěrů a maleb, na které poskytuje záruku v délce 24 měsíců a veškerých dodávek strojů, zařízení technologie a předmětů postupné spotřeby, u nichž garantuje záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však 24 měsíců.Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
4. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného převzetí díla nebo jeho části objednatelem. Záruka na část díla však neskončí dříve než záruka na celé dílo.
5. Vyskytne-li se při závěrečné kontrolní prohlídce stavebním úřadem a v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše, uvede, jak se projevuje, a navrhne termín pro její odstranění. Jakmile objednatel oznámí zhotoviteli vadu, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. Zhotovitel je povinen objednateli, nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě, písemně oznámit, jakým způsobem bude vada odstraněna. V případě, kdy objednatel nesouhlasí se způsobem řešení reklamace, vyrozumí o tom zhotovitele a ten je povinen navrhnout jiné řešení reklamace, které musí být písemně odsouhlaseno objednatelem. V případě, kdy nedojde ani v tomto případě ke shodě ve způsobu řešení reklamace, je objednatel oprávněn nechat vadu odstranit třetí osobou a náklady takto vzniklé účtovat zhotoviteli.
7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění reklamované vady v souladu s touto smlouvou.
8. Zhotovitel započne s odstraněním reklamované vady do 5 pracovních dnů ode dne odsouhlasení způsobu jejího odstranění, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady ihned, jinak zajistí objednatel odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné firmy. Vada bude zhotovitelem odstraněna nejpozději do 5 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro termíny odstraňování vad dle tohoto ustanovení budou dále respektovány technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací. V případě nedodržení

termínu k odstranění vady je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu dle odst. 10 tohoto článku.

9. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli řádně předá. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku v délce uvedené v odst. 3 tohoto článku.
10. V případě, že zhotovitel nebude včas reagovat na oznámenou vadu nebo v případě nedodržení dohodnutého termínu k započítání s odstraňováním vady, která se projevila v záruční době nebo neodstraní-li zhotovitel vadu ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou vytknutou vadu a za každý i započatý den prodlení.
11. V případě, že se zhotovitel k odstranění vady ve stanovené lhůtě nedostaví, je objednatel oprávněn nechat vadu odstranit třetí osobou a náklady mu takto vzniklé účtovat zhotoviteli. Nárok objednatele na smluvní pokutu dle odst. 10 tohoto článku tím není dotčen.

čl.X.

Vlastnická práva, povinnosti a úhrady škod v době výstavby, odpovědnost za škodu

1. Vlastníkem prováděného díla je objednatel.
2. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají ve vlastnictví objednatele a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.
3. Nebezpečí škody na prováděném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého dokončeného díla objednatelem. V případě, kdy objednatel předanou část díla začal užívat před předáním celého dokončeného díla, končí tato odpovědnost dnem předání této části. Tato odpovědnost zhotovitele se nevztahuje na škody, které jsou pro zhotovitele nepojistitelné (např. živelné události), za které nese zodpovědnost objednatel z titulu svého pojištění jako vlastníka objektů. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle nebo jeho části také po převzetí díla, bylo-li mu ponecháno ke správě a ostraze k odstranění vad a nedodělků.
4. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla v jeho vlastnictví.
5. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
6. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
7. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla, v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.

čl. XI.

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v centrálním registru smluv dle zákona číslo 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků (s výjimkou změny poddodavatele dle čl. VII. odst. 7 a čl. XI. odst. 13 této smlouvy), které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Zhotovitel se zavazuje předat požadavky na změny nebo doplnění této smlouvy vyžadující uzavření dodatků v dostatečném předstihu pro jejich projednání a schválení v Radě městského obvodu Ostrava-Jih a umožnění uzavření dodatku před termínem dokončení díla. Nesplnění této podmínky je důvodem pro odmítnutí požadavku na uzavření dodatku k této smlouvě.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou,

kteřá začíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně. Smluvní vztah lze ukončit i písemnou dohodou obou smluvních stran.

5. Za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech:
technických: Tomáš Latka, Daniel Szücz
realizačních: Daniel Szücz
smluvních: Ing. Lukáš Peterek

Kontaktní osoby objednatele ve věcech smluvních:

Ing. Blanka Jalovíková, vedoucí odboru bytového a ostatního hospodářství
a po dobu její nepřítomnosti:

Mgr. Soňa Cingrová, vedoucí oddělení bytového.

Oprávněné osoby objednatele ve věcech technických:

Ing. Ivana Chlumecká a pověření zaměstnanci odboru bytového a ostatního hospodářství.

Při změně kontaktních či oprávněných osob objednatele či zhotovitele není nutné uzavírat dodatek ke smlouvě. O této skutečnosti se druhá strana vyrozumí písemně.

6. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
7. Smluvní strany, využívající své smluvní volnosti, sjednávají, že uplatnění případného nároku na smluvní pokutu dle této smlouvy nemá vliv na nárok na náhradu škody, která smluvní straně vznikla porušením smluvní povinnosti druhé strany, a která je stíhána smluvní pokutou.
8. Smluvní strany, využívající své smluvní volnosti, sjednávají automatické započtení vzájemných peněžitých nároků vzniklých z této smlouvy o dílo, bez nutnosti prohlášení o započtení dle § 1982 občanského zákoníku.
9. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, všechny smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě 15 dní ode dne doručení písemné výzvy k její úhradě druhé smluvní straně.
10. V případě zániku závazku před řádným splněním díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil v souvislosti s provedením díla, a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které zhotovitel opatřil v souvislosti s realizací díla, a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
11. Zhotovitel se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dověděl v souvislosti s plněním předmětu smlouvy, nebo které jsou obsahem předmětu smlouvy, neposkytne třetím osobám.
12. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí straně.
13. Seznam poddodavatelů, prostřednictvím kterých zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, a seznam poddodavatelů, kteří se podílejí na plnění předmětu této smlouvy je uveden v příloze č. 2 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele pouze po předchozím písemném schválení kontaktní osobou objednatele ve věcech smluvních. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může zhotovitel provést pouze v případě, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci v rozsahu, v jakém původní poddodavatel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení. O změně poddodavatele není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě. V případě zjištění porušení tohoto ustanovení ze strany zhotovitele je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 10 % z Ceny za každé jednotlivé porušení nebo odstoupit od smlouvy do 30 dnů ode dne zjištění porušení. Odstoupení je platné dnem doručení zhotoviteli.
14. Zhotovitel je povinen objednateli předložit seznam poddodavatelů, ve kterém uvede poddodavatele, jímž za plnění poddodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny veřejné zakázky, informace bude obsahovat identifikační údaje o poddodavateli a dále o druhu a rozsahu prací.
15. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost

ostatních ustanovení.

16. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne, či jinak znemožní.
17. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah **vylučují použití ustanovení § 1978 odst. 2, ustanovení § 2093, ustanovení § 2591, ustanovení § 2609 a ustanovení § 2605 občanského zákoníku.**
18. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
19. Smluvní strany se dále dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3 občanského zákoníku, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
20. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, že jejímu obsahu porozuměly a svůj projev učinily vážně, určitě, srozumitelně, dobrovolně a nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy.
21. Vše, co bylo mezi smluvními stranami dohodnuto před uzavřením této smlouvy, ve věci týkající se předmětu této smlouvy, je právně irelevantní a mezi smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této smlouvě.
22. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli veškeré informace, doklady apod. písemnou formou.
23. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží čtyři a zhotovitel jedno vyhotovení.
24. Smluvní strany výslovně souhlasí s uveřejněním celého textu této smlouvy, a to včetně všech případných příloh a dodatků, v centrálním registru smluv, zřízeném dle zákona číslo 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, je-li povinnost tuto smlouvu uveřejnit dána tímto zákonem. Registr smluv je trvale veřejně přístupný a obsahuje údaje zejména o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselném označení smlouvy a o datu podpisu smlouvy. Smluvní strany dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení dalších podmínek.
25. Nedílnou součástí této smlouvy je:
 - příloha č. 1 – Položkový rozpočet nákladů stavby
 - příloha č. 2 – Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí zhotovitel předpokládá realizaci této zakázky
 - příloha č. 3 – Časový harmonogram realizace díla

Za objednatele

Datum: _____

Místo: Ostrava-Hrabůvka

Bc. Martin Bednář
starosta obvodu

Za zhotovitele

Datum: _____

Místo: _____

Ing. Lukáš Peterek
jednatel

OSTRAVA!!!
OSTRAVA-JIH

11

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018/04/07

Stavba: Oprava volných prostor v objektu občanské vybavenosti, ul. Horní 1492/55

KSO:
Místo: Ostrava HrabůvkaCC-CZ:
Datum: 27. 4. 2018Zadavatel:
Úřad městského obvodu Ostrava - JihIČ:
DIČ:Uchazeč:
FENBAU s.r.o.IČ: 25815458
DIČ: CZ25815458Projektant:
Inpros Frýdek-MístekIČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

| | | | |
|------------------|------------|--------------|--------------|
| Cena bez DPH | | | 1 746 972,01 |
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| snížená | 21,00% | 1 746 972,01 | 366 864,12 |
| | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH v CZK | | | 2 113 836,13 |

29

Strana 1 z 114

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018/04/07

Stavba: Oprava volných prostor v objektu občanské vybavenosti, ul. Horní 1492/55

Místo: Ostrava Hrabůvka

Datum: 27. 4. 2018

Zadavatel: Úřad městského obvodu Ostrava - Jih

Projektant: Inpros Frýdek-Místek

Uchazeč: FENBAU s.r.o.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 1 746 972,01 | 2 113 836,13 | |
| S01 | Herna 1. NP | 498 678,28 | 603 400,72 | STA |
| S02 | Železářství 1. NP | 0,00 | 0,00 | STA |
| S03 | Fotolab 2. NP | 649 672,40 | 786 103,60 | STA |
| S04 | Textil 2. NP | 598 621,33 | 724 331,81 | STA |

30

Strana 2 z 114

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Oprava volných prostor v objektu občanské vybavenosti, ul. Horní 1492/55
 Objekt:

S01 - Herna 1. NP

KSO:
 Místo: Ostrava Hrabůvka

CC-CZ:
 Datum: 27. 4. 2018

Zadavatel:
 Úřad městského obvodu Ostrava - Jih

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 FENBAU s.r.o.

IČ: 25815458
 DIČ: CZ25815458

Projektant:
 Inpros Frýdek-Místek

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **498 678,28**

| DPH základní snížená | Základ daně 498 678,28 0,00 | Sazba daně 21,00% 15,00% | Výše daně 104 722,44 0,00 |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|

Cena s DPH **v CZK 603 400,72**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava volných prostor v objektu občanské vybavenosti, ul. Horní 1492/55
 Objekt:

S01 - Herna 1. NP

Místo: Ostrava Hrabůvka

Datum: 27. 4. 2018

Zadavatel: Úřad městského obvodu Ostrava - Jih
 Uchazeč: FENBAU s.r.o.

Projektant: Inpros Frýdek-Místek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 498 678,28

| | |
|--|-------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 242 824,45 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 21 542,85 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 136 980,62 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 46 082,60 |
| 997 - Přesun sutě | 35 189,04 |
| 998 - Přesun hmot | 3 029,34 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 252 453,83 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 8 000,00 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 11 280,00 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 3 000,00 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 20 550,00 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 25 012,50 |
| 751 - Vzduchotechnika | 2 187,00 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 82 572,04 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 42 239,98 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 19 966,73 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 19 015,43 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 3 704,50 |

| | |
|---|-----------|
| 754 - Dokončovací práce - malby a tapety | 14 925,65 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 3 400,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 500,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 2 900,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava volných prostor v objektu občanské vybavenosti, ul. Horní 1492/55

Objekt:

S01 - Herna 1. NP

Místo:

Ostrava Hrabůvka

Datum: 27. 4. 2018

Zadavatel:

Úřad městského obvodu Ostrava - Jih

Projektant: Inpros Frýdek-Místek

Uchazeč:

FENBAU s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

498 678,28

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|---|-----|-------|--------|------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 242 824,45 | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 21 542,85 | |
| 1 | K | 317142412 | Překlady nenosné prefabrikované z párobetonu přímé osazené do tenkého maltového lože v příčkách tloušťky 75 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm | kus | 1,000 | 550,00 | 550,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou. | | | | | |
| | W | | SÚ01, výkr. č. D.1.1-103 | | 1,000 | | | |
| | W | | 1 | | | | | |
| 2 | K | 317142432 | Překlady nenosné prefabrikované z párobetonu přímé osazené do tenkého maltového lože v příčkách tloušťky 125 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm | kus | 1,000 | 910,00 | 910,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou. | | | | | |
| | W | | SÚ01, výkr. č. D.1.1-103 | | 1,000 | | | |
| | W | | 1 | | | | | |
| 3 | K | 340201119 | Příplatek za zaoblení zděných příček i přízdívek o vnitřním poloměru půdorysu do 5 m | m2 | 9,870 | 520,00 | 5 132,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zdivo o vnitřním poloměru přes 5 m se oceňuje jako zdivo rovné. | | | | | |
| | W | | SÚ01, výkr. č. D.1.1-103 | | 1,870 | | | |
| | W | | 0,25*(1,87*0,33+1,63*0,3*1,4+1,95) | | 8,000 | | | |
| | W | | 1,87*2,8+1,63*2,8*0,9*2 | | 8,000 | | | |
| | W | | Součet | | 9,870 | | | |

| Př. typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenník soustava |
|--|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| K | 34227223 | Příčky z porobetonových tvarnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 100 mm | m ² | 9,965 | 680,00 | 6 776,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| W | | SÚ11, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | |
| W | | 3,4*(1,6+1,2)-0,7*2 | | 8,120 | | | |
| W | | 0,9*2,05 | | 1,845 | | | |
| W | | Součet | | 9,965 | | | |
| K | 34227235 | Příčky z porobetonových tvarnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 125 mm | m ² | 10,899 | 750,00 | 8 174,25 | CS ÚRS 2018 01 |
| W | | SÚ01, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | |
| W | | 0,25*(3,89+0,225+1,87+0,33+1,63+0,3+1,4+1,95) | | 2,899 | | | |
| W | | 1,87*2,8+1,63*2,8-0,9*2 | | 8,000 | | | |
| W | | Součet | | 10,899 | | | |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | 136 980,62 | |
| K | 612131101 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn | m ² | 95,347 | 160,00 | 15 255,52 | CS ÚRS 2018 01 |
| W | | SÚ11, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | |
| W | | 56,804 | | 56,804 | | | |
| W | | 128,475*0,3 | | 38,543 | | | |
| W | | Součet | | 95,347 | | | |
| K | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn | m ² | 188,618 | 25,00 | 4 715,45 | CS ÚRS 2018 01 |
| W | | SÚ11, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | |
| W | | 3,4*(4,97+0,2+0,2+3,89+0,25+0,25+1,87+0,33+1,63+0,3+0,3+1,4+2,05+5,05+1,3+1,85+1,9+1,7) | | 100,096 | | | |
| W | | 2,5*(3,05+3,05+1,8+1,8+1,6+1,6+1,1+1,1+1,8+1,8+1,85+1,85) | | 56,000 | | | |
| W | | 3*(1,63+1,87) | | 10,500 | | | |
| W | | 3,4*(1,9+1,9+3,89+3,89) | | 39,372 | | | |
| W | | -1,75*1 | | -1,750 | | | |
| W | | -0,9*2*2-0,8*2*4-0,7*2*4 | | -15,600 | | | |
| W | | Součet | | 188,618 | | | |
| K | 612142001 | Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plíněm podkladu sklolátkovým vtačením do tmele stěn | m ² | 188,618 | 180,00 | 33 951,24 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel. | | | | | |
| W | | SÚ11, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | |
| W | | 3,4*(4,97+0,2+0,2+3,89+0,25+0,25+1,87+0,33+1,63+0,3+0,3+1,4+2,05+5,05+1,3+1,85+1,9+1,7) | | 100,096 | | | |
| W | | 2,5*(3,05+3,05+1,8+1,8+1,6+1,6+1,1+1,1+1,8+1,8+1,85+1,85) | | 56,000 | | | |
| W | | 3*(1,63+1,87) | | 10,500 | | | |
| W | | 3,4*(1,9+1,9+3,89+3,89) | | 39,372 | | | |
| W | | -1,75*1 | | -1,750 | | | |
| W | | -0,9*2*2-0,8*2*4-0,7*2*4 | | -15,600 | | | |
| W | | Součet | | 188,618 | | | |

35

Strana 7 z 114

| Př. typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenník soustava |
|---------|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| K | 612321121 | Potažení vnitřních ploch pleťvem tloušťky do 3 mm svtlých konstrukcí stěn | m ² | 172,500 | 160,00 | 27 600,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| W | | SÚ11, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | |
| W | | 3,4*(4,97+0,2+0,2+3,89+0,25+0,25+1,87+0,33+1,63+0,3+0,3+1,4+2,05+5,05+1,3+1,85+1,9+1,7) | | 100,096 | | | |
| W | | 2,5*(3,05+3,05+1,8+1,8+1,6+1,6+1,1+1,1+1,8+1,8+1,85+1,85) | | 56,000 | | | |
| W | | 3*(1,63+1,87) | | 10,500 | | | |
| W | | 3,4*(1,9+1,9+3,89+3,89) | | 39,372 | | | |
| W | | -1,75*1 | | -1,750 | | | |
| W | | -0,9*2*2-0,8*2*4-0,7*2*4 | | -15,600 | | | |
| W | | Součet | | 172,500 | | | |
| K | 612321121 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svtlých konstrukcí stěn | m ² | 95,347 | 180,00 | 17 162,46 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započtených 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťvo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trůnů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu. | | | | | |
| W | | SÚ11, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | |
| W | | 56,804 | | 56,804 | | | |
| W | | 128,475*0,3 | | 38,543 | | | |
| W | | Součet | | 95,347 | | | |
| K | 619991001 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou | m ² | 15,500 | 30,00 | 465,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m ² rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním. | | | | | |
| W | | výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| W | | 15,5 | | 15,500 | | | |
| K | 619991011 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou | m ² | 10,000 | 30,00 | 300,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m ² rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním. | | | | | |
| W | | výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| W | | 10 | | 10,000 | | | |
| K | 629991011 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svtlých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m ² | 42,525 | 30,00 | 1 275,75 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začístitovací látky; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci. | | | | | |
| W | | výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |

36

Strana 8 z 114

| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenná soustava |
|--------|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|----------------|
| WV | | 2,3*0,58 | | | | | |
| WV | | 1,2*0,5 | | | 1,334 | | |
| WV | | Součet | | | 0,600 | | |
| 25 | K 962031133 | Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm | m2 | 6,112 | 250,00 | 1 528,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| WV | | BP01, výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| WV | | 1,1*0,755 | | | | | |
| WV | | 1,1*0,83 | | | 0,831 | | |
| WV | | 1,1*0,9 | | | 0,913 | | |
| WV | | 1,2*(1,665+0,65+0,5) | | | 0,990 | | |
| WV | | Součet | | | 3,378 | | |
| 26 | K 962032231 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 2,547 | 1 450,00 | 3 693,15 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového chlebdého. | | | | | |
| WV | | BP01, výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| WV | | 0,4*3,15*(1,71+0,4+0,9+0,4+1,665) | | | | | |
| WV | | -0,4*1,71*2,25 | | | 6,395 | | |
| WV | | -0,4*0,9*2,25 | | | -1,539 | | |
| WV | | -0,4*1,665*2,25 | | | -0,810 | | |
| WV | | Součet | | | -1,499 | | |
| 27 | K 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 98,000 | 75,00 | 7 350,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zbrusnění podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu - odstranění nerovnosti, zarovnění nerovnosti v okolí dilatačních spár. | | | | | |
| WV | | výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| WV | | 89,88+4,79+3,33 | | | 98,000 | | |
| 28 | K 965046119 | Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru | m2 | 1 176,000 | 5,00 | 5 880,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zbrusnění podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu - odstranění nerovnosti, zarovnění nerovnosti v okolí dilatačních spár. | | | | | |
| WV | | výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| WV | | 89,88+4,79+3,33 | | | 98,000 | | |
| WV | | 98*12 Přepočtené koeficientem množství | | | 1 176,000 | | |
| 29 | K 966084008 | Demontáž podhledů z ocelového roštu s keramickým pletivem a omítkou Součástí položky je demontáž omítky vápenné, keramického pletiva, nosného roštu z ocelových prutů a ocelových závěsů | m2 | 97,050 | 65,00 | 6 308,25 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění pouze fasádních desek z nosné konstrukce. | | | | | |

| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenná soustava |
|--------|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|----------------|
| WV | | BP02, výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| WV | | 89,88 | | | 89,880 | | |
| WV | | 7,17 | | | 7,170 | | |
| WV | | Součet | | | 97,050 | | |
| 30 | K 968072455 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 6,400 | 120,00 | 768,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2599 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky. | | | | | |
| WV | | BP11, výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| WV | | 0,8*2*4 | | | 6,400 | | |
| 31 | K 978013141 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnutím spár, s očistěním zdíva, v rozsahu přes 10 do 30 % | m2 | 128,475 | 20,00 | 2 569,50 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hlinitých apod. vnitřních omítek. | | | | | |
| WV | | výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| WV | | 3,5*(1,9+1,7+3,05+3,05+1,5+1,1+1,8+1,8+1,85+1,85+1,95+5,05+1,6+1,4+0,25+4,97) | | | 121,870 | | |
| WV | | -(2,25*(1,7+3,05+1,5+3,05)-2*0,8) | | | -19,325 | | |
| WV | | -(2*(1,8+1,8+1,85+1,85)-2*0,8) | | | -13,000 | | |
| WV | | 3,5*(3,89+3,89+1,9+1,9)-0,8*2 | | | 38,930 | | |
| WV | | Součet | | | 128,475 | | |
| 32 | K 978013191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnutím spár, s očistěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 56,804 | 80,00 | 4 544,32 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hlinitých apod. vnitřních omítek. | | | | | |
| WV | | BP07, výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| WV | | 2,25*(1,7+3,05+1,5+3,05+0,2)-0,8*2 | | | 19,775 | | |
| WV | | 2*(1,8+1,8+1,85+1,85)-0,8*2*2 | | | 11,400 | | |
| WV | | BP08, výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| WV | | 3,15*(3,89+0,225+1,87+0,33+1,63+0,3+0,25+1,4) | | | 31,169 | | |
| WV | | 0,3*(2,5*4+2,1*2) | | | 4,260 | | |
| WV | | -1,63*2,8-1,87*2,8 | | | -9,800 | | |
| WV | | Součet | | | 56,804 | | |
| 33 | K 9RD1 | Demontáž lepených zrcadel na stěně včetně odstranění lepidla z omítky | m2 | 18,545 | 45,00 | 834,53 | Vlastní |
| WV | | BP09, výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| WV | | 4,9*1,2 | | | 5,880 | | |
| WV | | 1,8*2,5 | | | 4,500 | | |
| WV | | 5,05*(2,15-0,85) | | | 6,565 | | |
| WV | | BP16, výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| WV | | 0,8*2 | | | 1,600 | | |
| WV | | Součet | | | 18,545 | | |
| 34 | K 9RD2 | Demontáž zavěšené zástěny nad vchodem Zástěna výšky 600 mm pod podhledem, délky cca 5,3 m, ocelový rám cca 25 kg s výplní cihelným páskem | kus | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | Vlastní |

| MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|--|---|-------------------|--------------------------|
| | | 1,000 | | |
| D 997 | Přesun sutě | | | 35 189,04 |
| 35 K | 997013151 | Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíste s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | t 27,173 200,00 | 5 434,60 CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), účijí se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a průrdjem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p> | | | |
| 36 K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t 27,173 220,00 | 5 978,06 CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p> | | | |
| 37 K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t 516,287 25,00 | 12 907,18 CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p> | | | |
| W | 27,173*19 Přepočtené koeficientem množství | | 516,287 | |
| 38 K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demotičního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t 27,173 400,00 | 10 869,20 CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demotiční objektů.</p> | | | |
| W | 27,173 | | 27,173 | |
| D 998 | Přesun hmot | | | 3 029,34 |

| MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|---|---|--------------------|-------------------------|
| 39 K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | t 10,446 200,00 | 2 089,20 CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), účijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p> | | | |
| 40 K | 998011018 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene Připlatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m | t 10,446 45,00 | 470,07 CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), účijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p> | | | |
| 41 K | 998011019 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene Připlatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 5000 m | t 31,338 15,00 | 470,07 CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), účijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p> | | | |
| W | 10,446*3 Přepočtené koeficientem množství | | 31,338 | |
| D PSV | Práce a dodávky PSV | | | 252 453,83 |
| D 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | 8 000,00 |
| 42 K | 722R01 | Odstránění viditelných plastových rozvodů vody a jejich zpětné propojení pod omítkou stěny | kus 4,000 2 000,00 | 8 000,00 Vlastní |
| W | BP15, výkr. č. D.1.1-102 | | | |
| W | 4 | | 4,000 | |
| D 733 | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | 11 280,00 |
| 43 K | 733120815 | Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38 | m 16,000 85,00 | 1 360,00 CS ÚRS 2018 01 |
| W | BP05, výkr. č. D.1.1-102 | | | |
| W | 16 | | 16,000 | |

| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | Upravit montáž rozvodů vytápění nad podlahou - použít demontované potrubí - nové | m | 16,000 | 620,00 | 9 920,00 | Vlastní |
| W | | SÚ06, výkr. č. D.1.1-103 | | 16,000 | | | |
| W | | 16 | | | | | |
| D 734 Ústřední vytápění - armatury | | | | | | 3 000,00 | |
| 45 | K | 734291951 Opravy armatur závitových zpětná montáž hlavíc ručního a termostatického ovládní | kus | 3,000 | 1 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| W | | SÚ06, výkr. č. D.1.1-103 | | 3,000 | | | |
| W | | 3 | | | | | |
| D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | | | 20 550,00 | |
| 46 | K | 735000911 Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s ručním ovládním | kus | 4,000 | 1 200,00 | 4 800,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| W | | SÚ06, výkr. č. D.1.1-103 | | 4,000 | | | |
| W | | 4 | | | | | |
| 47 | K | 735151822 Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm | kus | 4,000 | 350,00 | 1 400,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| W | | BP05, výkr. č. D.1.1-102 | | 4,000 | | | |
| W | | 4 | | | | | |
| 48 | K | 735159230 Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm | kus | 4,000 | 1 000,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| W | | SÚ06, výkr. č. D.1.1-103 | | 4,000 | | | |
| W | | 4 | | | | | |
| 49 | K | 735191910 Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles | m2 | 6,900 | 1 500,00 | 10 350,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové kotelny; Jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 733 11-... Opravy otopných těles Užitkových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní kotelny. | | | | | |
| W | | SÚ06, výkr. č. D.1.1-103 | | 6,900 | | | |
| W | | 6,9 | | | | | |
| D 741 Elektroinstalace - silnoproud | | | | | | 25 012,50 | |
| 50 | K | 741R01 Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) v bytových nebo společenských místnostech včetně nosného systému a opláštění. Jedná se o demontáž světelné rampy | m | 5,050 | 250,00 | 1 262,50 | Vlastní |
| W | | BP13, výkr. č. D.1.1-102 | | 5,050 | | | |
| W | | 5,05 | | | | | |
| 51 | K | 741R02 Demontáž nefunkčních rozvodů po omítku v lištách | m | 30,000 | 75,00 | 2 250,00 | Vlastní |
| W | | BP40, výkr. č. D.1.1-102 | | 30,000 | | | |
| W | | 30 | | | | | |

43

Strana 15 z 114

| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 52 | K | 741R03 Demontáž a zpětná montáž rozvodových prvků Elektroinstalace po provedení sávkových úprav. Jedná se o tyto práce: - demontáž vypínačů a zásuvek - demontáž připojeného nouzového osvětlení - uskladnění demontovaných prvků - po provedení podhledů zpětná montáž nouzového osvětlení - po provedení výmalby zpětná montáž vypínačů a zásuvek | soub | 1,000 | 21 500,00 | 21 500,00 | Vlastní |
| W | | výkr. č. D.1.1-102, 103 | | 1,000 | | | |
| W | | 1 | | | | | |
| D 751 Vzduchotechnika | | | | | | 2 187,00 | |
| 53 | K | 751510872 Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do sutí kruhového, spirálně vinutého bez příruby, průměru přes 400 do 600 mm | m | 9,720 | 225,00 | 2 187,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž potrubí včetně tvarovek. | | | | | |
| W | | BP06, výkr. č. D.1.1-102 | | 9,720 | | | |
| W | | 9,72 | | | | | |
| D 763 Konstrukce suché výstavby | | | | | | 82 572,04 | |
| 54 | K | 763121427 Stěna předšazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, Tl tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 62,5 mm, profil 50 | m2 | 2,108 | 600,00 | 1 264,80 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výstužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předšazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočnický jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plachy předšazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW a ceny: -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD a ceny: -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příslušenství, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17... pro příčky ze sádkartonových desek. | | | | | |
| W | | SÚ05, výkr. č. D.1.1-103 | | 2,108 | | | |
| W | | 3,4*(0,16+0,16+0,3) | | | | | |
| 55 | K | 763121714 Stěna předšazená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na předšazených stěnách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr | m2 | 2,108 | 45,00 | 94,86 | CS ÚRS 2018 01 |

44

Strana 16 z 114

| | | | | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřezané stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočníky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřezané stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek. | | | | | |
| | | | W SÚ05, výkr. č. D.1.1-103 W 3,4*(0,16+0,16+0,3) | | | | 2,108 | |
| 56 | K | 763121751 | Stěna předřezaná ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě | m2 | 2,108 | 120,00 | 252,96 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřezané stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočníky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřezané stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek. | | | | | |
| | | | W SÚ05, výkr. č. D.1.1-103 W 3,4*(0,16+0,16+0,3) | | | | 2,108 | |
| 57 | K | 763164736 | Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm | m | 11,628 | 660,00 | 7 674,48 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad třídní 1 stropů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| | | | W SÚ13, výkr. č. D.1.1-103 W 3,4*0,8 W 3,4*1,42 W 3,4*1,2 | | | | 2,720 4,828 4,080 | |

Strana 17 z 114

41

| | | | | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřezané stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočníky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřezané stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek. | | | | | |
| | | | W SÚ02, výkr. č. D.1.1-103, 104 W 87,84*4,79*3,33*7,17*1,76 | | 104,890 | | | |
| 58 | K | 763431001 | Minimální podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2 V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. | m2 | 104,890 | 300,00 | 31 467,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . . | | | | | |
| | | | W SÚ02, výkr. č. D.1.1-103, 104 W 87,84*4,79*3,33*7,17*1,76 | | 104,890 | | | |
| 59 | M | 3610177970 | Stropní kazeta pro minerální podhled SK (600/600) mm | m2 | 110,135 | 350,00 | 38 547,25 | Cena výrobce |
| | | | W SÚ02, výkr. č. D.1.1-103, 104 W 87,84*4,79*3,33*7,17*1,76 | | 104,890 | | | |
| | | | W 104,89*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 110,135 | | | |
| 60 | K | 763431042 | Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m | m2 | 104,890 | 25,00 | 2 622,25 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . . | | | | | |
| | | | W 1 | | 1,000 | | | |
| | | | W SÚ02, výkr. č. D.1.1-103, 104 W 87,84*4,79*3,33*7,17*1,76 | | 104,890 | | | |
| 61 | K | 998763100 | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vododoronná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,417 | 450,00 | 187,65 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud netze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. | | | | | |
| 62 | K | 998763194 | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | t | 0,417 | 250,00 | 104,25 | CS ÚRS 2018 01 |

Strana 18 z 114

91

Poznámka k souboru cen:
 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, střešče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------------------------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| W | | SÚ04, výkr. č. D.1.1-103, 105 | | | | | | |
| W | | T11 | | | | | | |
| W | | 1 | 1,000 | | | | | |
| 71 | M | 766M03 | dveře vnitřní protipožární 800x1970 dle specifikace T11 - včetně zámku a kování - včetně samozavírače Dodávka v kompletně provedení dle specifikace T11 SÚ04, výkr. č. D.1.1-103, 105 | kus | 1,000 | 12 500,00 | 12 500,00 | Vlastní |
| W | | 1 | 1,000 | | | | | |
| 72 | K | 76660022 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 | CS ÚRS 2018 01 |

Poznámka k souboru cen:
 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, střešče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------------------------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| W | | SÚ04, výkr. č. D.1.1-103, 105 | | | | | | |
| W | | T10 | | | | | | |
| W | | 1 | 1,000 | | | | | |
| 73 | M | 766M04 | dveře vnitřní protipožární 900x1970 dle specifikace T10 - včetně zámku a kování - včetně samozavírače Dodávka v kompletně provedení dle specifikace T10 SÚ04, výkr. č. D.1.1-103, 105 | kus | 1,000 | 14 500,00 | 14 500,00 | Vlastní |
| W | | 1 | 1,000 | | | | | |
| 74 | K | 766691914 | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel, plochy do 2 m2 | kus | 2,000 | 5,00 | 10,00 | CS ÚRS 2018 01 |

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.
 BP11, výkr. č. D.1.1-102

6h

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------------------------|---|-----|-------|------|------|----------------|
| 75 | K | 766691915 | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel, plochy přes 2 m2 Shromáždění dřevěné dveře 1,63x3 m | kus | 1,000 | 5,00 | 5,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce. | | | | | |
| W | | BP10, výkr. č. D.1.1-102 | | | | | | |
| W | | 1 | 1,000 | | | | | |

19 966,73

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---|---|----|--------|--------|----------|----------------|
| D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | | | |
| 76 | K | 771471112 | Montáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných výšky přes 65 do 90 mm SÚ03, výkr. č. D.1.1-103 1,6+1,6+1,1+1,1-0,7*2 | m | 4,000 | 150,00 | 600,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| W | | SÚ03, výkr. č. D.1.1-103 | | | 4,000 | | | |
| W | | 1,6+1,6+1,1+1,1-0,7*2 | | | 0,600 | 350,00 | 210,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 77 | M | 59761003 | dlaždice keramické koupelnové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 0,600 | 350,00 | 210,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| W | | SÚ03, výkr. č. D.1.1-103 | | | 0,600 | | | |
| W | | 4*0,15 | | | 7,170 | 75,00 | 537,75 | CS ÚRS 2018 01 |
| 78 | K | 771551810 | Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty včetně soklíků BP14, výkr. č. D.1.1-102 | m2 | 7,170 | 75,00 | 537,75 | CS ÚRS 2018 01 |
| W | | BP14, výkr. č. D.1.1-102 | | | 7,170 | | | |
| 79 | K | 771571810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty včetně keramických soklíků BP03, výkr. č. D.1.1-102 89,88+4,79+3,33 | m2 | 98,000 | 80,00 | 7 840,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| W | | BP03, výkr. č. D.1.1-102 | | | 98,000 | | | |
| W | | 89,88+4,79+3,33 | | | 6,550 | 450,00 | 2 947,50 | CS ÚRS 2018 01 |
| 80 | K | 771574113 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepkem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2 | m2 | 6,550 | 450,00 | 2 947,50 | CS ÚRS 2018 01 |
| W | | SÚ03, výkr. č. D.1.1-103 | | | 6,550 | | | |
| W | | 4,79+1,76 | | | 7,205 | 350,00 | 2 521,75 | CS ÚRS 2018 01 |
| 81 | M | 59761003 | dlaždice keramické koupelnové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 7,205 | 350,00 | 2 521,75 | CS ÚRS 2018 01 |
| W | | SÚ03, výkr. č. D.1.1-103 | | | 6,550 | | | |
| W | | 4,79+1,76 | | | 7,205 | | | |
| W | | 6,55*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | | 7,205 | | | |
| 82 | K | 771579191 | Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě | m2 | 6,550 | 25,00 | 163,75 | CS ÚRS 2018 01 |
| W | | SÚ03, výkr. č. D.1.1-103 | | | 6,550 | | | |
| W | | 4,79+1,76 | | | 13,100 | 30,00 | 393,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 83 | K | 771591111 | Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu | m2 | 13,100 | 30,00 | 393,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby. | | | | | |
| W | | SÚ03, výkr. č. D.1.1-103 | | | 6,550 | | | |
| W | | 4,79+1,76 | | | 6,550 | | | |
| W | | 4,79+1,76 | | | 13,100 | | | |
| W | | Součet | | | 13,100 | | | |

50

| PC | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena v soustavě |
|----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 84 | K 77159115 | Podlahy - ostatní práce spárování sítí keramem | m | 14,900 | 15,00 | 223,50 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provedení více řezů na jednom kusu dlažby. | | | | | |
| | WV | SÚ03, výkr. č. D.1.1-103 | | 14,900 | | | |
| | WV | 9,5*5,4 | | | | | |
| 85 | K 771591161 | Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby | m | 0,700 | 100,00 | 70,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provedení více řezů na jednom kusu dlažby. | | | | | |
| | WV | SÚ03, výkr. č. D.1.1-103 | | 0,700 | | | |
| | WV | 0,7 | | 0,700 | | | |
| 86 | M 59054162 | profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 6mm | m | 0,770 | 250,00 | 192,50 | CS ÚRS 2018 01 |
| | WV | SÚ03, výkr. č. D.1.1-103 | | 0,770 | | | |
| | WV | 0,7 | | 0,700 | | | |
| | WV | 0,7*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 0,770 | | | |
| 87 | K 771591171 | Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.) | m | 0,700 | 100,00 | 70,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provedení více řezů na jednom kusu dlažby. | | | | | |
| | WV | SÚ03, výkr. č. D.1.1-103 | | 0,700 | | | |
| | WV | 0,7 | | 0,700 | | | |
| 88 | M 59054100 | profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8 x 20mm | m | 0,770 | 350,00 | 269,50 | CS ÚRS 2018 01 |
| | WV | SÚ03, výkr. č. D.1.1-103 | | 0,770 | | | |
| | WV | 0,7 | | 0,700 | | | |
| | WV | 0,7*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 0,770 | | | |
| 89 | K 771990111 | Vyrovnění podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa | m2 | 6,550 | 420,00 | 2 751,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky. | | | | | |
| | WV | SÚ03, výkr. č. D.1.1-103 | | 6,550 | | | |
| | WV | 4,79*1,76 | | 6,550 | | | |
| 90 | K 771990191 | Vyrovnění podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa | m2 | 39,300 | 24,00 | 943,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky. | | | | | |
| | WV | SÚ03, výkr. č. D.1.1-103 | | 39,300 | | | |
| | WV | 4,79*1,76 | | 6,550 | | | |
| | WV | 6,55*6 Přepočtené koeficientem množství | | 39,300 | | | |
| 91 | K 998771101 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,301 | 250,00 | 75,25 | CS ÚRS 2018 01 |

51

Strana 23 z 114

| PC | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena v soustavě |
|----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| 92 | K 998771194 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | t | 0,301 | 50,00 | 15,05 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| 93 | K 998771199 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m | t | 5,719 | 25,00 | 142,98 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | WV | 0,301*19 Přepočtené koeficientem množství | | 5,719 | | | |
| | D 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 19 015,43 | |
| 94 | K 781471810 | Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 31,175 | 75,00 | 2 338,13 | CS ÚRS 2018 01 |
| | WV | BP07, výkr. č. D.1.1-102 | | 31,175 | | | |
| | WV | 2,25*(1,7+3,05+1,5+3,05+0,2)-0,8*2 | | 19,775 | | | |
| | WV | 2*(1,8+1,8+1,85+1,85)-0,8*2*2 | | 11,400 | | | |
| | WV | Součet | | 31,175 | | | |
| 95 | K 781474112 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2 | m2 | 16,118 | 450,00 | 7 253,10 | CS ÚRS 2018 01 |
| | WV | výkr. č. D.1.1-103 | | 16,118 | | | |

52

Strana 24 z 114

| PC Typ | KOD | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenná soustava |
|--------|-----|--|----------------|----------|--------------|-------------------|----------------|
| WV | | 1,8*(3,05+3,05)+1,7+1,7-0,8) | | 15,660 | | | |
| WV | | 0,15*3,05 | | 0,458 | | | |
| WV | | Součet | | 16,118 | | | |
| 96 | M | 59761026 | | | | | |
| WV | | obkladačky keramické koupelňové (barevné) do 12 ks/m ² | m ² | 17,730 | 350,00 | 6 205,50 | CS ÚRS 2018 01 |
| WV | | 16,118*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 17,730 | | | |
| 97 | K | 781479191 | | | | | |
| WV | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m ² jednotlivě | m ² | 16,118 | 25,00 | 402,95 | CS ÚRS 2018 01 |
| WV | | výkr. ě. D.1.1-103 | | | | | |
| WV | | 1,8*(3,05+3,05+1,7+1,7-0,8) | | 15,660 | | | |
| WV | | 0,15*3,05 | | 0,458 | | | |
| WV | | Součet | | 16,118 | | | |
| 98 | K | 781495111 | | | | | |
| WV | | Ostavní prvky ostatní práce penetrace podkladu | m ² | 16,118 | 30,00 | 483,54 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu. | | | | | |
| WV | | výkr. ě. D.1.1-103 | | | | | |
| WV | | 1,8*(3,05+3,05+1,7+1,7-0,8) | | 15,660 | | | |
| WV | | 0,15*3,05 | | 0,458 | | | |
| WV | | Součet | | 16,118 | | | |
| 99 | K | 781495115 | | | | | |
| WV | | Ostavní prvky ostatní práce spárování silikonem | m | 13,850 | 15,00 | 207,75 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu. | | | | | |
| WV | | SÚOS, výkr. ě. D.1.1-103 | | | | | |
| WV | | 1,8*6 | | 10,800 | | | |
| WV | | 3,05 | | 3,050 | | | |
| WV | | Součet | | 13,850 | | | |
| 100 | K | 781731810 | | | | | |
| WV | | Demontáž obkladů z obkladaček cihelných kladených do malty | m ² | 25,629 | 75,00 | 1 922,18 | CS ÚRS 2018 01 |
| WV | | BP08, výkr. ě. D.1.1-102 | | | | | |
| WV | | 3,15*(3,89+0,225+1,87+0,33+1,63+0,3+0,25+1,4) | | 31,169 | | | |
| WV | | 0,3*(2,5*4+2,1*2) | | 4,260 | | | |
| WV | | -1,63*2,8-1,87*2,8 | | -9,800 | | | |
| WV | | Součet | | 25,629 | | | |
| 101 | K | 998781101 | | | | | |
| WV | | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,261 | 250,00 | 65,25 | CS ÚRS 2018 01 |

| PC Typ | KOD | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenná soustava |
|--------|-----|---|----------------|----------|--------------|-------------------|----------------|
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud netze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují. | | | | | |
| 102 | K | 998781194 | | | | | |
| WV | | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | t | 0,261 | 50,00 | 13,05 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud netze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují. | | | | | |
| 103 | K | 998781199 | | | | | |
| WV | | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m | t | 4,959 | 25,00 | 123,98 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud netze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují. | | | | | |
| WV | | 0,261*19 *Přepočtené koeficientem množství | | 4,959 | | | |
| D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 3 704,50 | |
| 104 | K | 783324101 | | | | | |
| WV | | Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový | m ² | 5,975 | 180,00 | 1 075,50 | CS ÚRS 2018 01 |
| WV | | SÚ12, výkr. ě. D.1.1-103 | | | | | |
| WV | | 0,25*4,8*2 | | 2,400 | | | |
| WV | | 0,25*4,9 | | 1,225 | | | |
| WV | | 0,25*4,7*2 | | 2,350 | | | |
| WV | | Součet | | 5,975 | | | |
| 105 | K | 783327101 | | | | | |
| WV | | Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový | m ² | 11,950 | 220,00 | 2 629,00 | CS ÚRS 2018 01 |

| | | | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena s soustavou |
|-----|------|--|--|----------|--------------|-------------------|-------------------------|
| | | 0,12, výkr. Č. D. 1.1-103 | | | 4,800 | | |
| | | 0,25*4,8*2,2 | | | 2,450 | | |
| | | 0,25*4,9*2 | | | 4,700 | | |
| | | 0,25*4,7*2,2 | | | 11,950 | | |
| | | Součet | | | | | |
| D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 14 925,65 | |
| 106 | K | 784121001 | Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 96,933 | 65,00 | 6 300,65 CS ÚRS 2018 01 |
| | | PSC | Roznáška k souboru cen: | | | | |
| | | | 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy. | | | | |
| | | | výkr. Č. D. 1.1-102 | | | | |
| | | | ponechávaná plocha stávající omítky - oškrabat malbu | | | | |
| | | | 138,476*0,7 | | 96,933 | | |
| 107 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 172,500 | 20,00 | 3 450,00 CS ÚRS 2018 01 |
| | | | SÚ11, výkr. Č. D. 1.1-103 | | | | |
| | | | 3,4*(4,97+0,2+0,2+3,89+0,25+0,25+1,87+0,33+1,63+0,3+0,3+1,4+2,05+5,05+1,3+1,85+1,9+1,7) | | 100,096 | | |
| | | | 2,5*(3,05+3,05+1,8+1,8+1,6+1,6+1,1+1,1+1,8+1,8+1,85+1,85) | | 56,000 | | |
| | | | 3*(1,63+1,87) | | 10,500 | | |
| | | | 3,4*(1,9+1,9+3,89+3,89) | | 39,372 | | |
| | | | -1,75*1 | | -1,750 | | |
| | | | -0,9*2*2-0,8*2*4-0,7*2*4 | | -15,600 | | |
| | | | -16,118 | | -16,118 | | |
| | | | Součet | | 172,500 | | |
| 108 | K | 784211101 | Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 172,500 | 30,00 | 5 175,00 CS ÚRS 2018 01 |
| | | | SÚ11, výkr. Č. D. 1.1-103 | | | | |
| | | | 3,4*(4,97+0,2+0,2+3,89+0,25+0,25+1,87+0,33+1,63+0,3+0,3+1,4+2,05+5,05+1,3+1,85+1,9+1,7) | | 100,096 | | |
| | | | 2,5*(3,05+3,05+1,8+1,8+1,6+1,6+1,1+1,1+1,8+1,8+1,85+1,85) | | 56,000 | | |
| | | | 3*(1,63+1,87) | | 10,500 | | |
| | | | 3,4*(1,9+1,9+3,89+3,89) | | 39,372 | | |
| | | | -1,75*1 | | -1,750 | | |
| | | | -0,9*2*2-0,8*2*4-0,7*2*4 | | -15,600 | | |
| | | | -16,118 | | -16,118 | | |
| | | | Součet | | 172,500 | | |
| D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 3 400,00 | |
| D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 500,00 | |
| 109 | K | 013002000 | Projektové práce - dokumentace skutečného provedení stavby | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 CS ÚRS 2018 01 |

Strana 27 z 114

55

| | | | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena s soustavou |
|-----|------|---------------------|--|----------|--------------|-------------------|-------------------------|
| D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 2 900,00 | |
| 110 | K | 032002000 | Vybavení staveniště | soub | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 CS ÚRS 2018 01 |
| | | | | | 1,000 | | |
| 111 | K | 033002000 | Připojení staveniště na inženýrské sítě Poplatek za elektrickou energii a vodu | soub | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 CS ÚRS 2018 01 |
| | | | | | 1,000 | | |
| 112 | K | 039002000 | Zrušení zařízení staveniště | soub | 1,000 | 200,00 | 200,00 CS ÚRS 2018 01 |
| | | | | | 1,000 | | |

Strana 28 z 114

56

KRYCÍ LIST SOUPISU

Objekt: Oprava volných prostor v objektu občanské vybavenosti, ul. Horní 1492/55

S03 - Fotolab 2. NP

KSO:
Místo: Ostrava Hrabůvka

CC-CZ:
Datum: 27. 4. 2018

Zadavatel:
Úřad městského obvodu Ostrava - Jih

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
FENBAU s.r.o.

IČ: 25815458
DIČ: CZ25815458

Projektant:
Inpros Frýdek-Místek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|----------------------|--------------|------------|------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 649 672,40 |
| DPH základní snížená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| | 649 672,40 | 21,00% | 136 431,20 | |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v CZK | | | 786 103,60 |

5

KRYCÍ LIST ČLENĚNÍ SOUPISU PRÁCI

Objekt: Oprava volných prostor v objektu občanské vybavenosti, ul. Horní 1492/55

S03 - Fotolab 2. NP

Místo: Ostrava Hrabůvka

Datum: 27. 4. 2018

Zadavatel: Úřad městského obvodu Ostrava - Jih

Projektant: Inpros Frýdek-Místek

Uchazeč: FENBAU s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | 649 672,40 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 281 096,56 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 1 378,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 204 787,64 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 44 077,97 |
| 997 - Přesun sutě | 27 530,41 |
| 998 - Přesun hmot | 3 322,54 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 365 175,84 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 6 000,00 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 27 300,00 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 28 250,00 |
| 751 - Vzduchotechnika | 24 000,00 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 115 094,45 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 31 663,60 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 5 513,50 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 36 493,78 |
| 776 - Podlahy povlakové | 19 327,85 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 41 080,93 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 5 146,00 |

85

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady
 VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce
 VRN3 - Zařízení staveniště

25 303,73
 3 400,00
 500,00
 2 900,00

59

SOUHRN PRÁCI

Stavba:

Oprava volných prostor v objektu občanské vybavenosti, ul. Horní 1492/55

Objekt:

S03 - Fotolab 2. NP

Místo:

Ostrava Hrabůvka

Datum: 27. 4. 2018

Zadavatel:

Úřad městského obvodu Ostrava - Jih

Projektant: Inpros Frýdek-Místek

Uchazeč:

FENBAU s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 649 672,40 | |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 281 096,56 | |
| D | | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 1 378,00 | |
| 1 | K | 317941121 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I nebo IE nebo Ú nebo UE nebo L do ě. 12 nebo výšky do 120 mm | t | 0,026 | 14 500,00 | 377,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro sedířkové osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez). | | | | | |
| | | W | SÚ01, výkr. ě. D.1.1-103 | | | | | |
| | | W | 0,026 | | 0,026 | | | |
| 2 | M | 13010416 | úhelník ocelový rovnostranný Jakost 11 375 40x40x5mm | t | 0,026 | 38 500,00 | 1 001,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | W | 2,97*1,1*8*0,001 | | 0,026 | | | |
| D | | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 204 787,64 | |
| 3 | K | 612131101 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně teploizolační stěn | m2 | 112,441 | 160,00 | 17 990,56 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | W | SÚ11, výkr. ě. D.1.1-103 | | | | | |
| | | W | 1,5*(1,55+1,55+1,37+1,37-0,8) | | 7,560 | | | |
| | | W | 1,5*(1,4+1,4+0,855+0,855-0,7) | | 5,715 | | | |
| | | W | 1,36*(2,85+2,85+1,8+1,8-0,9-0,7) | | 10,472 | | | |
| | | W | 1,5*(1,06+1,06+1,8+1,8-0,7) | | 7,530 | | | |
| | | W | 270,545*0,3 | | 81,164 | | | |
| | | W | Součet | | 112,441 | | | |
| 4 | K | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-stílikonová nanášená ručně stěn | m2 | 301,822 | 25,00 | 7 545,55 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | W | SÚ11, výkr. ě. D.1.1-103 | | | | | |

69

| | | | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena za soustavu |
|---|-----|--|---|----------|--------------|-------------------|--------------------------|
| | | | | | 96,220 | | |
| | | | | | 9,872 | | |
| | | | | | 60,804 | | |
| W | | | | | 157,326 | | |
| W | | | | | -12,800 | | |
| W | | | | | -9,600 | | |
| W | | | | | 301,822 | | |
| 5 | K | 612142001 | Potažení vnitřních ploch pleťem v ploše nebo pružnic, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn | m2 | 301,822 | 180,00 | 54 327,96 CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel. SÚ11, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | |
| | W | výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| | W | 3,4*(6,6+7,1+0,9+4,47+4,47+2,23+2,23+0,3) | | | | | |
| | W | 0,8*2*6,17 | | | | | |
| | W | 2,65*(3,05+7,55+0,125+4,875+5,32+1,65+0,375) | | | | | |
| | W | 2,6*(2,4*2+1,37*4+1,55*2+1,4*4+1,1*2+0,855*2+2,55*2+2,08*2+2,93+3,26+3,575*2+2,85*2+1,8*4+1,06*2) | | | | | |
| | W | -0,8*2*2*4 | | | | | |
| | W | -0,6*2*2*4 | | | | | |
| | W | Součet | | | | | |
| | | | | | 96,220 | | |
| | | | | | 9,872 | | |
| | | | | | 60,804 | | |
| | | | | | 157,326 | | |
| | | | | | -12,800 | | |
| | | | | | -9,600 | | |
| | | | | | 301,822 | | |
| 6 | K | 612311131 | Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svistých konstrukcí stěn | m2 | 259,918 | 160,00 | 41 586,88 CS ÚRS 2018 01 |
| | W | SÚ11, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | |
| | W | výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| | W | 3,4*(6,6+7,1+0,9+4,47+4,47+2,23+2,23+0,3) | | | | | |
| | W | 0,8*2*6,17 | | | | | |
| | W | 2,65*(3,05+7,55+0,125+4,875+5,32+1,65+0,375) | | | | | |
| | W | 2,6*(2,4*2+1,37*4+1,55*2+1,4*4+1,1*2+0,855*2+2,55*2+2,08*2+2,93+3,26+3,575*2+2,85*2+1,8*4+1,06*2) | | | | | |
| | W | -0,8*2*2*4 | | | | | |
| | W | -0,6*2*2*4 | | | | | |
| | W | -41,904 | | | | | |
| | W | Součet | | | | | |
| | | | | | 259,918 | | |
| 7 | K | 612321121 | Oμίtká vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svistých konstrukcí stěn | m2 | 193,605 | 180,00 | 34 848,90 CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 zapažitých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek šebrových stropů nebo osazených trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu. | | | | | |
| | W | SÚ11, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | |
| | W | 112,441 | | | | | |
| | | | | | 112,441 | | |

Strana 62 z 114

| | | | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena za soustavu |
|----|-----|---|--|----------|--------------|-------------------|-------------------------|
| | | | | | 81,164 | | |
| | | | | | 193,605 | | |
| 6 | K | 619091011 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků jobalením fólií a přilepením páskou | m2 | 10,000 | 30,00 | 300,00 CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měřných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním. | | | | | |
| | W | výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| | W | 10 | | | | | |
| 9 | K | 629991011 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svistých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 40,673 | 30,00 | 1 220,19 CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zocelťovací lásky; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci. | | | | | |
| | W | výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| | W | 6,925*3,3+5,4*3,3 | | | | | |
| 10 | K | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2 | kus | 7,000 | 500,00 | 3 500,00 CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikátů např. pórabetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklení sklem profilovaným oceňovaným cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kování rámu do zdíva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím prvcem apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | W | SÚ04, výkr. č. D.1.1-103, 105 | | | | | |
| | W | 7 | | | | | |
| 11 | M | 55331369 | zárubeň ocelová pro parobeton 125 700 L/P | kus | 4,000 | 1 050,00 | 4 200,00 CS ÚRS 2018 01 |
| | W | SÚ04, výkr. č. D.1.1-103, 105 | | | | | |
| | W | 4 | | | | | |
| 12 | M | 55331371 | zárubeň ocelová pro parobeton 125 800 L/P | kus | 3,000 | 1 150,00 | 3 450,00 CS ÚRS 2018 01 |
| | W | SÚ04, výkr. č. D.1.1-103, 105 | | | | | |
| | W | 3 | | | | | |
| 13 | K | 771591111 | Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu | m2 | 127,920 | 30,00 | 3 837,60 CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Množství měřných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezných diaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provedení více řezů na jednom kusu diažby. | | | | | |
| | W | SÚ03, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | |
| | W | 70,16+12,03+11,89+6,89+26,95 | | | | | |
| | | | | | 127,920 | | |

Strana 63 z 114

| Průběh | Práce | MJ | Množství | J. cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena za soustavu |
|--------|-------------|--|----------|---------------|-------------------|--------------------------|
| W | 632481107 | Porézní cementový samostatný ze suchých směsí tloušťky přes 15 do 20 mm | m2 | 127,920 | 250,00 | 31 980,00 CS ÚRS 2018 01 |
| W | | SÚ03, výkr. č. D.1.1-103 | | | | |
| W | | 70,16+12,03+11,89+6,89+26,95 | 127,920 | | | |
| D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | 44 077,97 | |
| 15 | K 949101112 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | m2 | 148,330 | 35,00 | 5 191,55 CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí. | | | | |
| W | | 148,33 | 148,330 | | | |
| 16 | K 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m v ceně -1111 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů. | m2 | 148,330 | 10,00 | 1 483,30 CS ÚRS 2018 01 |

Poznámka k souboru cen:
1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění plády a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno žítit konstrukce na těchto střeších (světélky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Sítěné plochy hal se světélky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, klopení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.

| | | | | | | |
|----|-------------|--|---------|--------|--------|-------------------------|
| W | | 148,33 | 148,330 | | | |
| 17 | K 962031133 | Bourání příček z cihel, tváří nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 150 mm | m2 | 20,276 | 250,00 | 5 069,00 CS ÚRS 2018 01 |
| W | | BP01, výkr. č. D.1.1-102 | | | | |
| W | | 6,17*(3,5-0,85) | 16,351 | | | |
| W | | 3,5*0,3 | 1,050 | | | |
| W | | 1*1,775+1*0,3 | 2,075 | | | |
| W | | 0,1*2*2 | 0,400 | | | |
| W | | 0,05*2*4 | 0,400 | | | |

69

| Průběh | Práce | MJ | Množství | J. cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena za soustavu |
|--------|-------------|--|-----------|---------------|-------------------|-------------------------|
| | | | 20,276 | | | |
| 18 | K 96302310 | Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm | m3 | 1,238 | 4 800,00 | 5 942,40 CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Bourání stropů z panelů plných se oceňuje cenami souboru cen 963 05-1. Bourání železobetonových stropů. | | | | |
| W | | BP01, výkr. č. D.1.1-102 | | | | |
| W | | Strop výklenku | | | | |
| W | | 0,75*1,65 | 1,238 | | | |
| 19 | K 965045112 | Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2 | m2 | 6,960 | 220,00 | 1 531,20 CS ÚRS 2018 01 |
| W | | výkr. č. D.1.1-102 | | | | |
| W | | 5,13+1,83 | 6,960 | | | |
| 20 | K 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 96,720 | 75,00 | 7 254,00 CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zbrusnění podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaoceľovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu - odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spár. | | | | |
| W | | výkr. č. D.1.1-102 | | | | |
| W | | 69,77+26,95 | 96,720 | | | |
| 21 | K 965046119 | Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru | m2 | 1 160,640 | 5,00 | 5 803,20 CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zbrusnění podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaoceľovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu - odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spár. | | | | |
| W | | výkr. č. D.1.1-102 | | | | |
| W | | 69,77+26,95 | 96,720 | | | |
| W | | 96,72*12 Přeypočtené koeficientem množství | 1 160,640 | | | |
| 22 | K 966084008 | Demontáž podhledů z ocelového roštu s keramickým pletivem a omítkou Součástí položky je demontáž omítky vápenné, keramického pletiva, nosného roštu z ocelových prutů a ocelových závěsů | m2 | 38,110 | 65,00 | 2 477,15 CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění pouze fasádních desek z nosné konstrukce. | | | | |
| W | | BP02, výkr. č. D.1.1-102 | | | | |
| W | | 3,29+2,12+5,29+1,54+1,2+10,82+5,13+1,83+6,89 | 38,110 | | | |
| 23 | K 968072455 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 9,800 | 120,00 | 1 176,00 CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2539 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartanové přehyby. | | | | |
| W | | BP11, výkr. č. D.1.1-102 | | | | |
| W | | 0,8*2*2 | 3,200 | | | |
| W | | 0,6*2*4 | 4,800 | | | |

69

| | | | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena soustava | |
|----|-----|--|----|--|--------------|-------------------|---------------|-------------------------|
| | | 0,8*2,25 Součet | | 1,800 9,800 | | | | |
| 24 | K | 978013141 | | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 % | m2 | 270,545 | 20,00 | 5 410,90 CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Požadky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hlíněných apod. vnitřních omítek. výkr. Č. D. 1.1-102 | | | | | | |
| | WV | 3,4*(6,6+7,1+0,9+4,47+4,47+2,23+2,23+0,3) | | | | | | 96,220 |
| | WV | 0,8*2*6,17 | | | | | | 9,872 |
| | WV | 2,65*(3,05+7,55+0,125+4,875+5,32+1,65+0,375) | | | | | | 60,804 |
| | WV | 2,6*(2,4*2+1,37*4+1,55*2+1,4*4+1,1*2+0,855*2+2,08*2+2,93+3,26+3,575*2+2,85*2+1,8*4+1,06*2) | | | | | | 157,326 |
| | WV | -31,277 | | | | | | -31,277 |
| | WV | -0,8*2*2*4 | | | | | | -12,800 |
| | WV | -0,6*2*2*4 | | | | | | -9,600 |
| | WV | Součet | | | | | | 270,545 |
| 25 | K | 978013191 | | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 31,277 | 80,00 | 2 502,16 CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Požadky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hlíněných apod. vnitřních omítek. BP07, výkr. Č. D. 1.1-102 | | | | | | |
| | WV | 1,5*(1,55+1,55+1,37+1,37-0,8) | | | | | | 7,560 |
| | WV | 1,5*(1,4+1,4+0,855+0,855-0,7) | | | | | | 5,715 |
| | WV | 1,36*(2,85+2,85+1,8+1,8-0,9-0,7) | | | | | | 10,472 |
| | WV | 1,5*(1,06+1,06+1,8+1,8-0,7) | | | | | | 7,530 |
| | WV | Součet | | | | | | 31,277 |
| 26 | K | 9R01 | | Demontáž lepených zrcadel na stěně včetně odstranění lepidla z omítky | m2 | 5,269 | 45,00 | 237,11 Vlastní |
| | WV | BP09, výkr. Č. D. 1.1-102 | | | | | | |
| | WV | 2,2*(1,295+1,1) | | | | | | 5,269 |
| | D | 997 | | Přesun sutě | | | | 27 530,41 |
| 27 | K | 997013151 | | Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 21,259 | 200,00 | 4 251,80 CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shaz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shazu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shaz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb. | | | | | | |

| | | | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena soustava | |
|----|-----|--|----|---|--------------|-------------------|---------------|--------------------------|
| 28 | K | 997013501 | | Odvaz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 21,259 | 220,00 | 4 676,98 CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem sítělní dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. | | | | | | |
| 29 | K | 997013509 | | Odvaz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 403,921 | 25,00 | 10 098,03 CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem sítělní dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. | | | | | | |
| | WV | 21,259*19 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | | 403,921 |
| 30 | K | 997013831 | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t | 21,259 | 400,00 | 8 503,60 CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | | |
| | WV | 21,259 | | | | | | 21,259 |
| | D | 998 | | Přesun hmot | | | | 3 322,54 |
| 31 | K | 998011001 | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | t | 11,457 | 200,00 | 2 291,40 CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. | | | | | | |
| 32 | K | 998011018 | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m | t | 11,457 | 45,00 | 515,57 CS ÚRS 2018 01 |

| | | | | | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena soustava | |
|-----|-----|---|---|-----|----|----------|--------------|-------------------|----------------|--|
| PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výťah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p> | | | | | | | | |
| 33 | K | 998011019 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výťah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. | t | | 34,371 | 15,00 | 515,57 | CS ÚRS 2018 01 | |
| PSC | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výťah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p> | | | | | | | |
| W | | | 11,457*3 *Přepočtené koeficientem množství | | | 34,371 | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | | 365 175,84 | | |
| D | 734 | | Ústřední vytápění - armatury | | | | | 6 000,00 | | |
| 34 | K | 734291951 | Opravy armatur závitových zpětná montáž hlavíc ručního a termostatického ovládání | kus | | 6,000 | 1 000,00 | 6 000,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| W | | | S006, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | | | |
| W | | | 6 | | | 6,000 | | | | |
| D | 735 | | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | | 27 300,00 | | |
| 35 | K | 735000911 | Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s ručním ovládním | kus | | 6,000 | 500,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| W | | | S006, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | | | |
| W | | | 6 | | | 6,000 | | | | |
| 36 | K | 735151822 | Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm | kus | | 6,000 | 350,00 | 2 100,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| W | | | BPO5, výkr. č. D.1.1-102 | | | | | | | |
| W | | | 6 | | | 6,000 | | | | |
| 37 | K | 735159230 | Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm | kus | | 6,000 | 1 000,00 | 6 000,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| W | | | S006, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | | | |
| W | | | 6 | | | 6,000 | | | | |
| 38 | K | 735191910 | Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles | m2 | | 10,800 | 1 500,00 | 16 200,00 | CS ÚRS 2018 01 | |

67

| | | | | | | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena soustava |
|-----|-----|--|---|------|--|--------|-----------|--------------|-------------------|---------------|
| PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.</p> | | | | | | | | |
| W | | | S006, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | | | |
| W | | | 10,8 | | | | 10,800 | | | |
| D | 741 | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | | | 28 250,00 | |
| 39 | K | 741R02 | Demontáž nefunkčních rozvodů po omítce v lištách | m | | 30,000 | 75,00 | 2 250,00 | Vlastní | |
| W | | | BP40, výkr. č. D.1.1-102 | | | | | | | |
| W | | | 30 | | | 30,000 | | | | |
| 40 | K | 741R03 | Demontáž a zpětná montáž koncových prvků elektroinstalace po provedení stavebních úprav Jedná se o tyto práce: - demontáž vypínačů a zásuvek - demontáž připojeného nouzového osvětlení - uskladnění demontovaných prvků - po provedení podhledů zpětná montáž nouzového osvětlení - po provedení výměly zpětná montáž vypínačů a zásuvek | soub | | 1,000 | 26 000,00 | 26 000,00 | Vlastní | |
| W | | | výkr. č. D.1.1-102, 103 | | | | | | | |
| W | | | 1 | | | 1,000 | | | | |
| D | 751 | | Vzduchotechnika | | | | | | 24 000,00 | |
| 41 | K | 751R01 | Podtlakové větrání sociálních zařízení Jedná se o tyto práce: - 2x ventilátor d125 mm 3x výústka do podhledu d125 - VZT flexibilní potrubí nad podhledy d125 5 m - VZT vodotěsné potrubí d125 nad střechy 5 m - vybourání a utěsnění prostupu střechou 2x - osazení plastové ventilační hlavice d125 2x - napojení odvodu kondenzátu hadičkou do kanalizace 2x - oprava elektroinstalace - napojení + osazení ovládacího vypínače | soub | | 1,000 | 24 000,00 | 24 000,00 | | |
| W | | | Výkr. č. D.1.1-103, T2P | | | | | | | |
| W | | | 1 | | | 1,000 | | | | |
| D | 763 | | Konstrukce suché výstavby | | | | | | 115 094,45 | |
| 42 | K | 763121427 | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW Jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, T1 tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 62,5 mm, profil 50 | m2 | | 2,160 | 650,00 | 1 404,00 | CS ÚRS 2018 01 | |

68

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočáčky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.

| | | | | | | | |
|----|---|--------------------------|---|----|-------|-------|-----------------------|
| | W | SÚ05, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | |
| | W | 2,6*(0,2+0,2) | | | 1,040 | | |
| | W | 1,4*(0,2+0,2)*2 | | | 1,120 | | |
| | W | Součet | | | 2,160 | | |
| 43 | K | 763121714 | Stěna předřazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předřazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | m2 | 2,160 | 45,00 | 97,20; CS ÚRS 2018 01 |

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočáčky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.

| | | | | | | | |
|----|---|--------------------------|---|----|-------|--------|------------------------|
| | W | SÚ05, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | |
| | W | 2,6*(0,2+0,2) | | | 1,040 | | |
| | W | 1,4*(0,2+0,2)*2 | | | 1,120 | | |
| | W | Součet | | | 2,160 | | |
| 44 | K | 763121751 | Stěna předřazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě | m2 | 2,160 | 120,00 | 259,20; CS ÚRS 2018 01 |

69

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočáčky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.

| | | | | | | | |
|----|---|--------------------------|---|----|-------|--------|------------------------|
| | W | SÚ05, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | |
| | W | 2,6*(0,2+0,2) | | | 1,040 | | |
| | W | 1,4*(0,2+0,2)*2 | | | 1,120 | | |
| | W | Součet | | | 2,160 | | |
| 45 | K | 763121811 | Demontáž předřazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštěných jednoduché | m2 | 3,164 | 120,00 | 379,68; CS ÚRS 2018 01 |

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1811 a -1823 jsou určeny pro kompletní demontáž předřazené nebo šachtové stěny, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace.

| | | | | | | | |
|----|---|--------------------------|--|---|-------|--------|--------------------------|
| | W | BP37, výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| | W | 2,63*0,8 | | | 2,104 | | |
| | W | 0,4*2,65 | | | 1,060 | | |
| | W | Součet | | | 3,164 | | |
| 46 | K | 763164736 | Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm | m | 4,550 | 680,00 | 3 094,00; CS ÚRS 2018 01 |

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu ráhů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

| | | | | | | | |
|----|---|--------------------------|--|----|---------|--------|---------------------------|
| | W | SÚ13, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | |
| | W | 2,6*1,2 | | | 3,120 | | |
| | W | 2,6*0,55 | | | 1,430 | | |
| | W | Součet | | | 4,550 | | |
| 47 | K | 763431001 | Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. | m2 | 153,790 | 300,00 | 46 137,00; CS ÚRS 2018 01 |

70

| | MJ | Množství | Cena [CZK] | Cena celkem (CZK) | Cena soustava | | | |
|--|----|--|--|-------------------|---------------|--------|-----------|----------------|
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17...</p> | | | | | | | | |
| WV | | SÚ02, výkr. č. D.1.1-103, 104 | | | | | | |
| WV | | 148,33 | 148,330 | | | | | |
| WV | | Svislý přechod výšek | | | | | | |
| WV | | 0,7*7,8 | 5,460 | | | | | |
| WV | | Součet | 153,790 | | | | | |
| 48 | M | 3610177970 | Stropní kazeta pro minerální podhled SK (600/600) mm | m2 | 161,480 | 350,00 | 56 518,00 | Cena výrobce |
| WV | | SÚ02, výkr. č. D.1.1-103, 104 | | | | | | |
| WV | | 148,33 | 148,330 | | | | | |
| WV | | 0,7*7,8 | 5,460 | | | | | |
| WV | | Součet | 153,790 | | | | | |
| WV | | 153,79*1,05 Přepočtené koeficientem množství | 161,480 | | | | | |
| 49 | K | 763431042 | Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného rástu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m | m2 | 153,790 | 25,00 | 3 844,75 | CS ÚRS 2018 01 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17...</p> | | | | | | | | |
| WV | | SÚ02, výkr. č. D.1.1-103, 104 | | | | | | |
| WV | | 148,33 | 148,330 | | | | | |
| WV | | 0,7*7,8 | 5,460 | | | | | |
| WV | | Součet | 153,790 | | | | | |
| 50 | K | 763431801 | Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném | m2 | 23,690 | 120,00 | 2 842,80 | CS ÚRS 2018 01 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.</p> | | | | | | | | |
| WV | | BP30, výkr. č. D.1.1-102 | | | | | | |
| WV | | 23,69 | 23,690 | | | | | |
| 51 | K | 998763100 | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu yodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,333 | 450,00 | 149,85 | CS ÚRS 2018 01 |

| | MJ | Množství | Cena [CZK] | Cena celkem (CZK) | Cena soustava | | | |
|--|-----|---|--|-------------------|---------------|--------|-----------|----------------|
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocenit individuálně.</p> | | | | | | | | |
| 52 | K | 998763194 | Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | t | 0,333 | 250,00 | 83,25 | CS ÚRS 2018 01 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocenit individuálně.</p> | | | | | | | | |
| 53 | K | 998763199 | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m | t | 6,327 | 45,00 | 284,72 | CS ÚRS 2018 01 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocenit individuálně.</p> | | | | | | | | |
| WV | | 0,333*19 Přepočtené koeficientem množství | 6,327 | | | | | |
| D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | | 31 663,60 | |
| 54 | K | 766411811 | Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2. Jedná se o kombinaci dřevěného s textilním obkladem | m2 | 20,803 | 200,00 | 4 160,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</p> | | | | | | | | |
| WV | | BP12, výkr. č. D.1.1-102 | | | | | | |
| WV | | 7,89*2,65 | 20,803 | | | | | |
| 55 | K | 766421811 | Demontáž obložení podhledů panely, plochy do 1,5 m2 | m2 | 6,890 | 120,00 | 826,80 | CS ÚRS 2018 01 |

| | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|---|-------------------|-----------------|-------------------------|
| | | 20,400 | 450,00 | 9 180,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| 70 | M | 59761003 | dlaždice keramické koupelňové (barevné) přes 9 do 12 ks/m ² SÚ03, výkr. č. D.1.1-103 3,29*2,12*5,29*1,54*1,2*5,13*1,83 | 20,400 | | |
| | WV | | | 22,440 | | |
| | WV | | | 20,400 | | |
| | WV | | | 22,440 | | |
| 71 | K | 771579191 | Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m ² jednotlivě | 20,400 | 25,00 | 510,00 CS ÚRS 2018 01 |
| | WV | | SÚ03, výkr. č. D.1.1-103 | | | |
| | WV | | 3,29*2,12*5,29*1,54*1,2*5,13*1,83 | 20,400 | | |
| 72 | K | 771591111 | Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu | 40,800 | 30,00 | 1 224,00 CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby. | | | |
| | WV | | SÚ03, výkr. č. D.1.1-103 | | | |
| | WV | | 3,29*2,12*5,29*1,54*1,2*5,13*1,83 | 20,400 | | |
| | WV | | 3,29*2,12*5,29*1,54*1,2*5,13*1,83 | 20,400 | | |
| | WV | | Součet | 40,800 | | |
| 73 | K | 771591115 | Podlahy - ostatní práce spárování silikonem | 47,170 | 15,00 | 707,55 CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby. | | | |
| | WV | | SÚ03, výkr. č. D.1.1-103 | | | |
| | WV | | 7,54*5,84*9,41*5*4,51*9,3*5,57 | 47,170 | | |
| 74 | K | 771591161 | Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby | 2,800 | 100,00 | 280,00 CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby. | | | |
| | WV | | SÚ03, výkr. č. D.1.1-103 | | | |
| | WV | | 0,7*4 | 2,800 | | |
| 75 | M | 59054162 | profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 6mm | 3,080 | 250,00 | 770,00 CS ÚRS 2018 01 |
| | WV | | SÚ03, výkr. č. D.1.1-103 | | | |
| | WV | | 0,7*4 | 2,800 | | |
| | WV | | 2,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství | 3,080 | | |
| 76 | K | 771591171 | Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberce apod.) | 1,600 | 100,00 | 160,00 CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby. | | | |
| | WV | | SÚ03, výkr. č. D.1.1-103 | | | |
| | WV | | 0,8*2 | 1,600 | | |

Strana 76 z 114

| | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|--|-------------------|-----------------|-------------------------|
| | | 1,760 | 350,00 | 616,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | | 1,600 | | 1,760 | | |
| 78 | K | 771990111 | Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa | 20,400 | 420,00 | 8 568,00 CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky. | | | |
| | WV | | SÚ03, výkr. č. D.1.1-103 | | | |
| | WV | | 3,29*2,12*5,29*1,54*1,2*5,13*1,83 | 20,400 | | |
| 79 | K | 771990191 | Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa | 122,400 | 24,00 | 2 937,60 CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky. | | | |
| | WV | | SÚ03, výkr. č. D.1.1-103 | | | |
| | WV | | 3,29*2,12*5,29*1,54*1,2*5,13*1,83 | 20,400 | | |
| | WV | | 20,4*6 Přepočtené koeficientem množství | 122,400 | | |
| 80 | K | 998771101 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | 0,907 | 250,00 | 226,75 CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítá rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | |
| 81 | K | 998771194 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | 0,907 | 50,00 | 45,35 CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítá rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | |
| 82 | K | 998771199 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 1 započatých 1000 m | 17,233 | 25,00 | 430,83 CS ÚRS 2018 01 |

Strana 77 z 114

PSC

1. Při výpočtu množství přesunovaného materiálu se používá tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů označených ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, který se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

W

0,907*19 Přepočtené koeficientem množství

17,233

D 776

Podlahy povlakové

19 327,85

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 83 | K | 776201812 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou Včetně plastového soklíku | m2 | 119,570 | 55,00 | 6 576,35 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | BP27, výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| | W | | 69,77*12,03*10,82 | | 92,620 | | | |
| | W | | BP29, výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| | W | | 26,95 | | 26,950 | | | |
| | W | | Součet | | 119,570 | | | |
| 84 | K | 776201814 | Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou Včetně plastového soklíku | m2 | 99,510 | 20,00 | 1 990,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | BP27, výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| | W | | 69,77*12,03*10,82 | | 92,620 | | | |
| | W | | BP32, výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| | W | | 6,89 | | 6,890 | | | |
| | W | | Součet | | 99,510 | | | |
| 85 | K | 776991821 | Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah | m2 | 119,570 | 90,00 | 10 761,30 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | BP27, výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| | W | | 69,77*12,03*10,82 | | 92,620 | | | |
| | W | | BP29, výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| | W | | 26,95 | | 26,950 | | | |
| | W | | Součet | | 119,570 | | | |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 41 080,93 | |
| 86 | K | 781471810 | Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 31,277 | 75,00 | 2 345,78 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | BP07, výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| | W | | 1,5*(1,33*1,55+1,37*1,37-0,8) | | 7,560 | | | |
| | W | | 1,5*(1,4*1,4+0,855*0,855-0,7) | | 5,715 | | | |
| | W | | 1,36*(2,85*2,85+1,8*1,8-0,9-0,7) | | 10,472 | | | |
| | W | | 1,5*(1,06*1,06+1,8*1,8-0,7) | | 7,530 | | | |
| | W | | Součet | | 31,277 | | | |
| 87 | K | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem ireznych nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2 | m2 | 42,287 | 450,00 | 19 029,15 | CS ÚRS 2018 01 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|
| | W | | 1,8*2,55 | | 4,590 | | | |
| | W | | 1,8*(2,85*2+1,8*4+1,06*2-0,7*2-0,8) | | 23,076 | | | |
| | W | | 0,2*0,855*0,2*1,06 | | 0,383 | | | |
| | W | | Součet | | 42,287 | | | |
| 88 | M | 59761026 | obkladačky keramické koupelňové (barevné) do 12 ks/m2 | m2 | 46,516 | 350,00 | 16 280,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | výkr. č. D.1.1-103 | | | | | |
| | W | | 1,8*(1,4*1,4+1,1*1,1-0,8) | | 7,560 | | | |
| | W | | 1,8*(1,4*1,4+0,855*0,855-0,8) | | 6,678 | | | |
| | W | | 1,8*2,55 | | 4,590 | | | |
| | W | | 1,8*(2,85*2+1,8*4+1,06*2-0,7*2-0,8) | | 23,076 | | | |
| | W | | 0,2*0,855*0,2*1,06 | | 0,383 | | | |
| | W | | Součet | | 42,287 | | | |
| | W | | 42,287*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 46,516 | | | |
| 89 | K | 781479191 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 42,287 | 25,00 | 1 057,18 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | výkr. č. D.1.1-103 | | | | | |
| | W | | 1,8*(1,4*1,4+1,1*1,1-0,8) | | 7,560 | | | |
| | W | | 1,8*(1,4*1,4+0,855*0,855-0,8) | | 6,678 | | | |
| | W | | 1,8*2,55 | | 4,590 | | | |
| | W | | 1,8*(2,85*2+1,8*4+1,06*2-0,7*2-0,8) | | 23,076 | | | |
| | W | | 0,2*0,855*0,2*1,06 | | 0,383 | | | |
| | W | | Součet | | 42,287 | | | |
| 90 | K | 781495111 | Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu | m2 | 42,287 | 30,00 | 1 268,61 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu. | | | | | |
| | W | | výkr. č. D.1.1-103 | | | | | |
| | W | | 1,8*(1,4*1,4+1,1*1,1-0,8) | | 7,560 | | | |
| | W | | 1,8*(1,4*1,4+0,855*0,855-0,8) | | 6,678 | | | |
| | W | | 1,8*2,55 | | 4,590 | | | |
| | W | | 1,8*(2,85*2+1,8*4+1,06*2-0,7*2-0,8) | | 23,076 | | | |
| | W | | 0,2*0,855*0,2*1,06 | | 0,383 | | | |
| | W | | Součet | | 42,287 | | | |
| 91 | K | 781495115 | Ostatní prvky ostatní práce spárování sítikonem | m | 37,915 | 15,00 | 568,73 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu. | | | | | |
| | W | | S005, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | |
| | W | | 1,8*20 | | 36,000 | | | |
| | W | | 0,855*1,06 | | 1,915 | | | |

| MJ | Množství | Jednotka [CZK] | Cena celkem [CZK] | CENOVÁ SOUSTAVA | | | | |
|--|----------|----------------|---|-----------------|--------------------------|----------------------------------|----------|----------------|
| 92 | K | 998781101 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,685 | 250,00 | 171,25 | CS ÚRS 2018 01 |
| <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p> | | | | | | | | |
| 93 | K | 998781194 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | t | 0,685 | 50,00 | 34,25 | CS ÚRS 2018 01 |
| <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p> | | | | | | | | |
| 94 | K | 998781199 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m | t | 13,015 | 25,00 | 325,38 | CS ÚRS 2018 01 |
| <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p> | | | | | | | | |
| W | | | | | 0,685*19 | Přepočtené koeficientem množství | 13,015 | |
| D | | | | | 783 | Dokončovací práce - nátěry | 5 146,00 | |
| 95 | K | 783324101 | Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový | m2 | 8,300 | 180,00 | 1 494,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| W | | | | | SÚ12, výkr. č. D.1.1-103 | | | |
| W | | | | | 0,25*4,8*3 | 3,600 | | |
| W | | | | | 0,25*4,7*4 | 4,700 | | |

Strana 80 z 114

| MJ | Množství | Jednotka [CZK] | Cena celkem [CZK] | CENOVÁ SOUSTAVA | | | | |
|--|----------|----------------|--|-----------------|---|------------------------------------|-----------|----------------|
| D | | | | | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | 25 305,73 | |
| 97 | K | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 189,382 | 65,00 | 12 309,83 | CS ÚRS 2018 01 |
| <p>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoliv počet souvazně škrabaných vrstev barvy. výkr. č. D.1.1-102 ponechávaná plocha stávající omítky - oškrabat malbu 270,545*0,7</p> | | | | | | | | |
| W | | | | | 189,382 | | | |
| 98 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 259,918 | 20,00 | 5 198,36 | CS ÚRS 2018 01 |
| W | | | | | SÚ11, výkr. č. D.1.1-103 | | | |
| W | | | | | výkr. č. D.1.1-102 | | | |
| W | | | | | 3,4*(6,6+7,1+0,9+4,47+4,47+2,23+2,23+0,3) | 96,220 | | |
| W | | | | | 0,8*2*6,17 | 9,872 | | |
| W | | | | | 2,65*(3,05+7,55+0,125+4,875+5,32+1,65+0,375) | 60,804 | | |
| W | | | | | 2,6*(2,4*2+1,37*4+1,55*2+1,4*4+1,1*2+0,855*2+2,55*2+2,08*2+2,93+3,26+3,575*2+2,85*2+1,8*4+1,06*2) | 157,326 | | |
| W | | | | | -0,8*2*2*4 | -12,800 | | |
| W | | | | | -0,6*2*2*4 | -9,600 | | |
| W | | | | | -41,904 | -41,904 | | |
| W | | | | | Součet | 259,918 | | |
| 99 | K | 784211101 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 259,918 | 30,00 | 7 797,54 | CS ÚRS 2018 01 |
| W | | | | | SÚ11, výkr. č. D.1.1-103 | | | |
| W | | | | | výkr. č. D.1.1-102 | | | |
| W | | | | | 3,4*(6,6+7,1+0,9+4,47+4,47+2,23+2,23+0,3) | 96,220 | | |
| W | | | | | 0,8*2*6,17 | 9,872 | | |
| W | | | | | 2,65*(3,05+7,55+0,125+4,875+5,32+1,65+0,375) | 60,804 | | |
| W | | | | | 2,6*(2,4*2+1,37*4+1,55*2+1,4*4+1,1*2+0,855*2+2,55*2+2,08*2+2,93+3,26+3,575*2+2,85*2+1,8*4+1,06*2) | 157,326 | | |
| W | | | | | -0,8*2*2*4 | -12,800 | | |
| W | | | | | -0,6*2*2*4 | -9,600 | | |
| W | | | | | -41,904 | -41,904 | | |
| W | | | | | Součet | 259,918 | | |
| D | | | | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | 3 400,00 | |

Strana 81 z 114

RESUMÉ ČLENĚNÍ SOUPISU PRÁČÍ

Stavba:

Oprava vnitřních prostor v objektu občanské vybavenosti, ul. Horní 1492/55

Objekt:

S04 - Textil 2. NP

Místo:

Ostrava Hrabůvka

Zadavatel:

Úřad městského obvodu Ostrava - Jih

Uchazeč:

FENBAU s.r.o.

Datum: 27. 4. 2018

Projektant: Inpros Frýdek-Místek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

| | |
|--|-------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 598 621,33 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 274 157,63 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 5 386,75 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 198 887,78 |
| 997 - Přesun sítě | 44 002,41 |
| 998 - Přesun hmot | 22 582,51 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 3 298,18 |
| 713 - Izolace tepelné | 321 063,70 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 1 403,20 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 5 527,50 |
| 723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod | 11 700,00 |
| 725 - Zdravotechnika - zařízení předměty | 725,00 |
| 726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace | 13 909,00 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 9 555,00 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 5 000,00 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 22 750,00 |
| 751 - Vzduchotechnika | 26 050,00 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 16 500,00 |
| | 113 624,00 |

Strana 84 z 114

83

22 540,00

1 403,20

7 771,41

12 857,15

18 090,78

4 417,50

27 239,96

3 400,00

500,00

2 900,00

774 - Podlahy z dlaždek

776 - Podlahy pohlavkové

781 - Dokončovací práce - obklady

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

Strana 85 z 114

84

Stavba:

Oprava volných prostor v objektu občanské vybavenosti, ul. Horní 1492/55

Objekt:

S04 - Textil 2. NP

Místo:

Ostrava Hrabůvka

Datum: 27. 4. 2018

Zadavatel:

Úřad městského obvodu Ostrava - Jih

Projektant: Inpros Frýdek-Místek

Uchazeč:

FENBAU s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 598 621,33 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 274 157,63 | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 5 386,75 | |
| 1 | K | 317941121 | Osazování ocelových vřícovaných nosníků na zděvu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm | t | 0,020 | 14 500,00 | 290,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Zvláště lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných dělek z hutních dělek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).</i> | | | | | |
| | W | | SÚ01, výkr. č. D.1.1-103 | | 0,020 | | | |
| | W | | 0,020 | | | | | |
| 2 | M | 13010416 | Úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x5mm | t | 0,020 | 38 500,00 | 770,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | 2,97*1,16*0,001 | | 0,020 | | | |
| 3 | K | 342272235 | Příčky z porobetonových tváří hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 900 kg/m ³ , tloušťka příčky 125 mm | m ² | 5,769 | 750,00 | 4 326,75 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | SÚ01, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | |
| | W | | 1,2*0,975 | | 1,170 | | | |
| | W | | 1,855*1,35 | | 2,504 | | | |
| | W | | 0,9*2,05 | | 1,845 | | | |
| | W | | 2*0,125 | | 0,250 | | | |
| | W | | Součet | | 5,769 | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 198 887,78 | |
| 4 | K | 612131101 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně oetopisné stěn | m ² | 104,427 | 160,00 | 16 708,32 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | SÚ11, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | |
| | W | | 1,2*(0,975+1,2+1,2) | | 4,050 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 7,725 | | | | | |
| | W | | 4,185 | | | | | |
| | W | | 298,891*0,3 | | | | | |
| | W | | 88,467 | | | | | |
| | W | | Součet | | 104,427 | | | |
| 5 | K | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn | m ² | 294,891 | 25,00 | 7 372,28 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | SÚ11, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | |
| | W | | výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| | W | | 3,2*(8,26*4+3,53*2+3,185*2) | | 148,704 | | | |
| | W | | 2,6*(1,15*2+1,73*2+8,4*2+6,8+4,845*2+0,975*4+2,775*2+1,95*2+3,43+1,9*2+3,43*3+2,625+1,855*2) | | 198,263 | | | |
| | W | | -15,96 | | | | | |
| | W | | -3,53*2,4-3,185*2,4 | | -15,960 | | | |
| | W | | -0,6*2*3*2 | | -16,116 | | | |
| | W | | -0,8*2*4*2 | | -7,200 | | | |
| | W | | -12,800 | | | | | |
| | W | | Součet | | 294,891 | | | |
| 6 | K | 612142001 | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmeletu stěn | m ² | 294,891 | 180,00 | 53 080,38 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmelet.</i> | | | | | |
| | W | | SÚ11, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | |
| | W | | výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| | W | | 3,2*(8,26*4+3,53*2+3,185*2) | | 148,704 | | | |
| | W | | 2,6*(1,15*2+1,73*2+8,4*2+6,8+4,845*2+0,975*4+2,775*2+1,95*2+3,43+1,9*2+3,43*3+2,625+1,855*2) | | 198,263 | | | |
| | W | | -15,96 | | | | | |
| | W | | -3,53*2,4-3,185*2,4 | | -15,960 | | | |
| | W | | -0,6*2*3*2 | | -16,116 | | | |
| | W | | -0,8*2*4*2 | | -7,200 | | | |
| | W | | -12,800 | | | | | |
| | W | | Součet | | 294,891 | | | |
| 7 | K | 612311131 | Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn | m ² | 276,448 | 160,00 | 44 231,68 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | SÚ11, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | |
| | W | | výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| | W | | 3,2*(8,26*4+3,53*2+3,185*2) | | 148,704 | | | |
| | W | | 2,6*(1,15*2+1,73*2+8,4*2+6,8+4,845*2+0,975*4+2,775*2+1,95*2+3,43+1,9*2+3,43*3+2,625+1,855*2) | | 198,263 | | | |
| | W | | -15,96 | | | | | |
| | W | | -3,53*2,4-3,185*2,4 | | -15,960 | | | |
| | W | | -0,6*2*3*2 | | -16,116 | | | |
| | W | | -0,8*2*4*2 | | -7,200 | | | |
| | W | | -12,800 | | | | | |
| | W | | -18,443 | | | | | |
| | W | | Součet | | 276,448 | | | |
| 8 | K | 612321121 | Omítky vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn | m ² | 104,427 | 180,00 | 18 796,86 | CS ÚRS 2018 01 |

| MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | | | |
|---|---|--|-------------------|-----------------|--------|----------|----------------|
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</p> | | | | | | | |
| W | SÚ11, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | | |
| W | 1,2*(0,975+1,2+1,2) | 4,050 | | | | | |
| W | 1,5*(0,975+0,975+1,95+1,95-0,7) | 7,725 | | | | | |
| W | 1,5*(1,15+0,82+0,82) | 4,185 | | | | | |
| W | 294,891*0,3 | 88,467 | | | | | |
| W | Součet | 104,427 | | | | | |
| 9 | K 1619991011 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepěním páskou | m2 | 10,000 | 30,00 | 300,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</p> | | | | | | |
| W | výkr. č. D.1.1-102 | | | | | | |
| W | 10 | 10,000 | | | | | |
| 10 | K 629991011 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou tepicí páskou | m2 | 51,342 | 30,00 | 1 540,26 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zaštitovací lásky, tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</p> | | | | | | |
| W | výkr. č. D.1.1-102 | | | | | | |
| W | 3,3*(6,8+3,62) | 34,386 | | | | | |
| W | 2,4*(3,53+3,185+0,35) | 16,956 | | | | | |
| W | Součet | 51,342 | | | | | |
| 11 | K 632683113 | Sešívání tržlin v betonových podlahách ocelovými sponkami se závitkou pryskyřicí vzdálenosti sponek přes 15 do 20 cm | m | 14,780 | 380,00 | 5 616,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délkou sešívání spár. 2. V cenách jsou započteny i náklady na průřeznutí tržlin, provedení kolmých řezů na směr tržliny ve vzdálenosti 10 až 20 cm, vyčištění spár, vložení ocelových sponek do řezů kolmých k tržlině včetně jejich dodání, zalití tržliny a sponek pryskyřicí a posyp křemičitým pískem.</p> | | | | | | |
| W | SÚ07, výkr. č. D.1.1 - 103 | | | | | | |
| W | 5,2*4,95*4,63 | 14,780 | | | | | |
| 12 | K 642942111 | Osazování zárubní nebo rámi kovových dveřních lísovaných nebo z uhlíku bez dveřních křidel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2 | kus | 6,000 | 500,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2018 01 |

78

| MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | | | |
|---|--|--|-------------------|-----------------|----------|-----------|----------------|
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro osazování zárubní a ramu do stěn z prefabrikátů např. pórabetonových nebo sezazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílů; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyznění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámců na maltu určených pro zasklívací sklem profilovaným oceňovaným cenami katalogu 800-787 Zasklívací. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kovění rámců do závla. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené vyztuži, uklinováním, zalitím prvcem apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámců, které se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | | | |
| W | SÚ04, výkr. č. D.1.1-103, 105 | | | | | | |
| W | 6 | 6,000 | | | | | |
| 13 | M 15331369 | zárubeň ocelová pro porabeton 125 700 L/P | kus | 3,000 | 1 050,00 | 3 150,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| W | SÚ04, výkr. č. D.1.1-103, 105 | | | | | | |
| W | 3 | 3,000 | | | | | |
| 14 | M 15331371 | zárubeň ocelová pro porabeton 125 800 L/P | kus | 3,000 | 1 150,00 | 3 450,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| W | SÚ04, výkr. č. D.1.1-103, 105 | | | | | | |
| W | 3 | 3,000 | | | | | |
| 15 | K 771591111 | Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu | m2 | 148,720 | 30,00 | 4 461,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</p> | | | | | | |
| W | SÚ03, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | | |
| W | 50,33*6,36*33,55*2,71*29,16*26,61 | 148,720 | | | | | |
| 16 | K 632451107 | Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 15 do 20 mm | m2 | 148,720 | 250,00 | 37 180,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| W | SÚ03, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | | |
| W | 50,33*6,36*33,55*2,71*29,16*26,61 | 148,720 | | | | | |
| D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 44 002,41 | |
| 17 | K 949101112 | lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | m2 | 152,600 | 35,00 | 5 341,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</p> | | | | | | |
| W | 152,6 | 152,600 | | | | | |
| 18 | K 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m v ceně -1111 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. | m2 | 152,600 | 10,00 | 1 526,00 | CS ÚRS 2018 01 |

88

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno zřídit konstrukce na těchto střechách (světelný, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 pokračované plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, združenými, umytí a vyčištění jiných zasklených a natřaných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametání podlah, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a združenými, umytí a vyčištění jiných zasklených a natřaných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametání a čišťání dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámců a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropicí a 2x zametání podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.

| | | | | | | | | |
|-----|-------|-----------|--|---------|--------|----------|----------|----------------|
| VV | 152,6 | | | 152,600 | | | | |
| 19 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm | m2 | 17,786 | 250,00 | 4 446,50 | CS ÚRS 2018 01 |
| VV | | | BP01, výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| VV | | | 2,7*(2,625+3,56)-1,13*0,9-0,8*2 | | 14,083 | | | |
| VV | | | 2*0,1*2 | | 0,400 | | | |
| VV | | | 2*0,225 | | 0,450 | | | |
| VV | | | 1,85*1,38 | | 2,560 | | | |
| VV | | | 0,3*0,975 | | 0,293 | | | |
| VV | | | Součet | | 17,786 | | | |
| 20 | K | 963012510 | Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm | m3 | 0,974 | 4 800,00 | 4 675,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Bourání stropů z panelů plných se oceňuje cenami souboru cen 963 05-1. Bourání železobetonových stropů. | | | | | |
| VV | | | BP01, výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| VV | | | Strop výklenku | | | | | |
| VV | | | 0,525*1,855 | | 0,974 | | | |
| 21 | K | 965041421 | Bourání mazanin škvárbetonových tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2 | m3 | 0,132 | 3 200,00 | 422,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| VV | | | 0,15*0,975*0,9 | | 0,132 | | | |
| 22 | K | 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 76,870 | 75,00 | 5 765,25 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích náterů, odfrézování zaošlechovaných vrstev, odstranění starých náterů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu - odstranění nerovnosti, zarovnání nerovnosti v okolí dilatačních spar. | | | | | |
| VV | | | výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| VV | | | 50,33+17,54+9 | | 76,870 | | | |

Broušení stávajících betonových podlah. Připlátek k ceně za každý další 1 mm úběru

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|---------|--------|----------|----------------|
| | | | | m2 | 922,440 | 5,00 | 4 612,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích náterů, odfrézování zaošlechovaných vrstev, odstranění starých náterů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu - odstranění nerovnosti, zarovnání nerovnosti v okolí dilatačních spar. | | | | | |
| VV | | | výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| VV | | | 50,33+17,54+9 | | 76,870 | | | |
| VV | | | 76,87*12 Přepočtené koeficientem množství | | 922,440 | | | |
| 24 | K | 966084008 | Demontáž podhledů z ocelového roštu s keramickým pletivem a omítkou součástí položky je demontáž omítky vápenné, keramického pletiva, nosného roštu z ocelových prutů a ocelových závěsů | m2 | 132,200 | 65,00 | 8 593,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění pouze fasádních desek z nosné konstrukce. | | | | | |
| VV | | | BP02, výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| VV | | | 50,33+6,36+2,71+1,9+9+6,13+29,16+26,61 | | 132,200 | | | |
| 25 | K | 968062244 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2 | m2 | 2,052 | 120,00 | 246,24 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvření křidel. | | | | | |
| VV | | | BP11, výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| VV | | | 1,13*0,9 | | 1,017 | | | |
| VV | | | 1,15*0,9 | | 1,035 | | | |
| VV | | | Součet | | 2,052 | | | |
| 26 | K | 968072455 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 10,000 | 120,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2599 jsou započteny i náklady na vyvření křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sdírkotanové příčky. | | | | | |
| VV | | | BP11, výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| VV | | | 0,8*2,25 | | 1,800 | | | |
| VV | | | 0,8*2*4 | | 6,400 | | | |
| VV | | | 0,6*3 | | 1,800 | | | |
| VV | | | Součet | | 10,000 | | | |
| 27 | K | 978013141 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 10 do 30 % | m2 | 294,891 | 20,00 | 5 897,82 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení zděrových, hlízných apod. vnitřních omítek. | | | | | |
| VV | | | výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| VV | | | 3,2*(8,26*4+3,53*2+3,185*2) | | 148,704 | | | |
| VV | | | 2,6*(1,15*2+1,73*2+8,4*2+6,8+4,845*2+0,975*4+2,775*2+1,95*2+3,43+1,9*2+3,43*3+2,625+1,855*2) | | 198,263 | | | |
| VV | | | -15,96 | | -15,960 | | | |
| VV | | | -3,53*2,4-3,185*2,4 | | -16,116 | | | |

| | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | | | |
|----|-----|-----------|--|-------------------|-----------------|--------|-----------|----------------|
| | | | -7,200 | | | | | |
| | | | -12,800 | | | | | |
| | | | 294,891 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 28 | K | 978013191 | Dřívění vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyřezáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 15,960 | 80,00 | 1 276,80 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Podlaží lze použít i pro ocenění otužených, hliněných apod. vnitřních omítek.</i> BP07, výkr. ě. D.1.1-102 | | | | | |
| | W | | 1,2 ² (0,975+1,2+1,2) | | | 4,050 | | |
| | W | | 1,5 ² (0,975+0,975+1,95+1,95-0,7) | | | 7,725 | | |
| | W | | 1,5 ² (1,15+0,82+0,82) | | | 4,185 | | |
| | W | | Součet | | | 15,960 | | |
| | D | 997 | Přesun sítě | | | | 22 582,51 | |
| 29 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m sváře s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 17,458 | 200,00 | 3 491,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>V cenách -3111 až -3217 jsou započítány i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedení výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i> | | | | | |
| 30 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 17,458 | 220,00 | 3 840,76 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započítány i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i> | | | | | |
| 31 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 331,702 | 25,00 | 8 292,55 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započítány i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i> | | | | | |
| | W | | 17,458*19 Přepočtené koeficientem množství | | 331,702 | | | |

| | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | | | |
|----|-----|-----------|---|-------------------|-----------------|----------------|----------|----------------|
| | | | 17,394 | 400,00 | 6 957,60 | CS ÚRS 2018 01 | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i> | | | | | |
| | W | | 17,394 | | 17,394 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 3 298,18 | |
| 33 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | t | 11,373 | 200,00 | 2 274,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i> | | | | | |
| 34 | K | 998011018 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m | t | 11,373 | 45,00 | 511,79 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i> | | | | | |
| 35 | K | 998011019 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 5000 m | t | 34,119 | 15,00 | 511,79 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i> | | | | | |
| | W | | 11,373*3 Přepočtené koeficientem množství | | 34,119 | | | |

| PSV | | Práce a dodávky PSV | | 321 063,70 | |
|-----|-----|---|---|----------------|--|
| D | 713 | Izolace tepelné | | 1 403,20 | |
| 36 | K | 713110851 | Odstáření tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohůží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm | m ² | 17,540 80,00 1 403,20 CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstáření Jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstáření polystyrenu připevněného lepením nerazíme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. | | | |
| | W | BP35, výkr. č. D.1.1-102 | | 17,540 | |
| | W | 17,54 | | | |
| D | 721 | Zdravotnická - vnitřní kanalizace | | 5 527,50 | |
| 37 | K | 721173723 | Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 50 | m | 2,000 450,00 900,00 CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svisté potrubí od střešního vstoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18... Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotveních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. | | | |
| | W | SÚ19, výkr. č. D.1.1 - 103 | | 2,000 | |
| | W | 2 | | | |
| 38 | K | 721173726 | Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 100 | m | 1,500 550,00 825,00 CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svisté potrubí od střešního vstoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18... Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotveních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. | | | |
| | W | SÚ19, výkr. č. D.1.1 - 103 | | 1,500 | |
| | W | 1,5 | | | |
| 39 | K | 721194105 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 1,000 1 500,00 1 500,00 CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17... Potrubí z plastových trub, část A 01. | | | |
| | W | SÚ19, výkr. č. D.1.1 - 103 | | 1,000 | |
| | W | 1 | | | |
| 40 | K | 721194109 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 | kus | 1,500 1 500,00 2 250,00 CS ÚRS 2018 01 |

93

| | | | | Cena celkem (CZK) | | Cena soustava | |
|----|-----|---|---|-------------------|--|---------------|--|
| | W | SÚ19, výkr. č. D.1.1 - 103 | | 1,500 | | | |
| | W | 1,5 | | | | | |
| 41 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | m | 1,500 35,00 52,50 CS ÚRS 2018 01 | | |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| | W | SÚ19, výkr. č. D.1.1 - 103 | | 1,500 | | | |
| | W | 1,5 | | | | | |
| D | 722 | Zdravotnická - vnitřní vodovod | | 11 700,00 | | | |
| 42 | K | 722173103 | Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyetylénu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou plastovou Ø 20/2,8 | m | 10,000 350,00 3 500,00 CS ÚRS 2018 01 | | |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek. | | | | | |
| | W | SÚ19, výkr. č. D.1.1 - 103 | | 10,000 | | | |
| | W | 10 | | | | | |
| 43 | K | 722173303 | Potrubí z plastových trubek Příplatek k ceně za čtenitý rozvod (v koupelnách, WC a pod.) trubek spojovaných násuvnou objímkou plastovou Ø 20/2,8 | m | 10,000 45,00 450,00 CS ÚRS 2018 01 | | |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek. | | | | | |
| | W | SÚ19, výkr. č. D.1.1 - 103 | | 10,000 | | | |
| | W | 10 | | | | | |
| 44 | K | 722179191 | Příplatek k ceně rozvodů vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu | soubor | 1,000 500,00 500,00 CS ÚRS 2018 01 | | |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Příplatek - 9191 nelze užívat současně s příplatky -9192 a -9193. 2. Příplatky -9192 a -9193 lze užívat současně. 3. Příplatky lze užívat také k cenám oprav plastových rozvodů. | | | | | |
| 45 | K | 722181211 | Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťka izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 10,000 75,00 750,00 CS ÚRS 2018 01 | | |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek. | | | | | |
| | W | SÚ19, výkr. č. D.1.1 - 103 | | 10,000 | | | |
| | W | 10 | | | | | |
| 46 | K | 722190401 | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 | kus | 3,000 1 500,00 4 500,00 CS ÚRS 2018 01 | | |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod. | | | | | |

94

| | | | | | | | | | | 3,000 |
|----|-----|-----------|--|--------|--------|----------|--|----------|----------------|-----------|
| 47 | K | 72220111 | Armatury s jedním závětem nástěny pro výtokový ventil G 1/2 | kus | 2,000 | 850,00 | | 1 700,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 netze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upravení výpustek. | | | | | | | |
| | W | | SÚ19, výkr. č. D.1.1 - 103 | | | | | | | |
| | W | | 2 | | | | | | | 2,000 |
| 48 | K | 722290234 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 10,000 | 30,00 | | 300,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují díleži zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryta nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami netze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku. | | | | | | | |
| | W | | SÚ19, výkr. č. D.1.1 - 103 | | | | | | | |
| | W | | 10 | | | | | | | 10,000 |
| | D | 723 | Zdravotnická - vnitřní plynovod | | | | | | | 725,00 |
| 49 | K | 723150801 | Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých do Ø 32 Součástí položky je i zastěpení potrubí pod omítkou a tlaková zkouška | m | 2,500 | 290,00 | | 725,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | W | | BP36, výkr. č. D.1.1-102 | | | | | | | |
| | W | | 2,5 | | | | | | | 2,500 |
| | D | 725 | Zdravotnická - zařizovací předměty | | | | | | | 13 909,00 |
| 50 | K | 725112022 | Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný Včetně sedátka | soubor | 1,000 | 8 500,00 | | 8 500,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtené klozetové sedátka. | | | | | | | |
| | W | | SÚ19, výkr. č. D.1.1 - 103 | | | | | | | |
| | W | | 1 | | | | | | | 1,000 |
| 51 | K | 725211601 | Umývála keramická bez výtokových armatur se zápchovou uzávěrkou připevňovaná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sílon 500 mm | soubor | 1,000 | 2 300,00 | | 2 300,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápchové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj. 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky. | | | | | | | |
| | W | | SÚ19, výkr. č. D.1.1 - 103 | | | | | | | |
| | W | | 1 | | | | | | | 1,000 |
| 52 | K | 725B13111 | Ventily rohové bez přípojovací trubčky nebo flexy hadičky G 1/2 | soubor | 2,000 | 500,00 | | 1 000,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | W | | SÚ19, výkr. č. D.1.1 - 103 | | | | | | | |
| | W | | 2 | | | | | | | 2,000 |

95

| | | | | | | | | | | 1 800,00 |
|----|-----|-----------|--|--------|-------|----------|--|----------|----------------|----------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2454, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj. | | | | | | | |
| | W | | SÚ19, výkr. č. D.1.1 - 103 | | | | | | | |
| | W | | 1 | | | | | | | 1,000 |
| 54 | K | 725861101 | Zápchové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umývála DN 32 | kus | 1,000 | 300,00 | | 300,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápchových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápchové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápchových uzávěrek netze oceňovat zápchové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvorstvy pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-... | | | | | | | |
| | W | | SÚ19, výkr. č. D.1.1 - 103 | | | | | | | |
| | W | | 1 | | | | | | | 1,000 |
| 55 | K | 998725101 | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výška 1080 mm | t | 0,030 | 300,00 | | 9,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud netze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vyměsí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | | | |
| | D | 726 | Zdravotnická - předstěnové instalace | | | | | | | 9 555,00 |
| 56 | K | 726111031 | Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm | soubor | 1,000 | 6 000,00 | | 6 000,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 2. V cenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zařizovacích předmětů. | | | | | | | |
| | W | | SÚ19, výkr. č. D.1.1 - 103 | | | | | | | |
| | W | | 1 | | | | | | | 1,000 |
| 57 | K | 726191001 | Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukozolační souprava pro WC a bidet | soubor | 1,000 | 2 200,00 | | 2 200,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | W | | SÚ19, výkr. č. D.1.1 - 103 | | | | | | | |
| | W | | 1 | | | | | | | 1,000 |
| 58 | K | 726191002 | Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž | soubor | 1,000 | 1 350,00 | | 1 350,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | W | | SÚ19, výkr. č. D.1.1 - 103 | | | | | | | |
| | W | | 1 | | | | | | | 1,000 |

96

| | MJ | Množství | J. cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|----|----------|---------------|-------------------|--------------------------|
| 59 K 098726117 | | t | 0,010 | 500,00 | 5,00 CS ÚRS 2018 01 |
| <p>Přesun hmot pro instalaci prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</p> | | | | | |
| <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p> | | | | | |
| <p>D 734 Ústřední vytápění - armatury 5 000,00</p> | | | | | |
| 60 K 734291951 | | kus | 5,000 | 1 000,00 | 5 000,00 CS ÚRS 2018 01 |
| <p>Opravy armatur závitových zpětná montáž hlavíc ručního a termostatického ovládání</p> | | | | | |
| <p>SÚ06, výkr. č. D.1.1-103</p> | | | | | |
| <p>5</p> | | | | | |
| <p>5,000</p> | | | | | |
| <p>D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 22 750,00</p> | | | | | |
| 61 K 735000911 | | kus | 5,000 | 500,00 | 2 500,00 CS ÚRS 2018 01 |
| <p>Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s ručním ovládním</p> | | | | | |
| <p>SÚ06, výkr. č. D.1.1-103</p> | | | | | |
| <p>5</p> | | | | | |
| <p>5,000</p> | | | | | |
| 62 K 735151822 | | kus | 5,000 | 350,00 | 1 750,00 CS ÚRS 2018 01 |
| <p>Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm</p> | | | | | |
| <p>BP05, výkr. č. D.1.1-102</p> | | | | | |
| <p>5</p> | | | | | |
| <p>5,000</p> | | | | | |
| 63 K 735159230 | | kus | 5,000 | 1 000,00 | 5 000,00 CS ÚRS 2018 01 |
| <p>Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm</p> | | | | | |
| <p>SÚ06, výkr. č. D.1.1-103</p> | | | | | |
| <p>5</p> | | | | | |
| <p>5,000</p> | | | | | |
| 64 K 735191910 | | m2 | 9,000 | 1 900,00 | 13 500,00 CS ÚRS 2018 01 |
| <p>Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles</p> | | | | | |
| <p>5,000</p> | | | | | |
| <p>9,000</p> | | | | | |
| <p>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11... Opravy otopných těles litinových a 735 12... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.</p> | | | | | |
| <p>SÚ06, výkr. č. D.1.1-103</p> | | | | | |
| <p>9,0</p> | | | | | |
| <p>9,000</p> | | | | | |
| <p>D 741 Elektroinstalace - silnoproud 26 050,00</p> | | | | | |

Strana 98 z 114

| | MJ | Množství | J. cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|----|----------|---------------|-------------------|-----------------------|
| | m | 30,000 | 75,00 | 2 250,00 | Vlastní |
| <p>30</p> | | | | | |
| 66 K 741R03 | | soub | 1,000 | 23 800,00 | 23 800,00 Vlastní |
| <p>Demontáž a zpětná montáž koncových prvků elektroinstalace po provedení stavebních úprav. Jedná se o tyto práce: - demontáž vypínačů a zásuvek - demontáž připojeného nouzového osvětlení - uskladnění demontovaných prvků - po provedení podhledů zpětná montáž nouzového osvětlení - po provedení výmalby zpětná montáž vypínačů a zásuvek</p> | | | | | |
| <p>výkr. č. D.1.1-102, 103</p> | | | | | |
| <p>1</p> | | | | | |
| <p>1,000</p> | | | | | |
| <p>D 751 Vzduchotechnika 16 500,00</p> | | | | | |
| 67 K 751R01 | | soub | 1,000 | 16 500,00 | 16 500,00 |
| <p>Podtlakové větrání sociálních zařízení. Jedná se o tyto práce: - 1x ventilátor d125 mm 2x výústka do podhledu d125 - VZT (flexibilní potrubí nad podhledy d125 5 m - osazení plastové ventilací mřížky do stávajícího otvoru ve fasádě 1x - oprava elektroinstalace - napojení + osazení ovládacího vypínače</p> | | | | | |
| <p>výkr. č. D.1.1-103, T2P</p> | | | | | |
| <p>1</p> | | | | | |
| <p>1,000</p> | | | | | |
| <p>D 763 Konstrukce suché výstavby 113 624,00</p> | | | | | |
| 68 K 763111311 | | m2 | 0,240 | 1 250,00 | 300,00 CS ÚRS 2018 01 |
| <p>Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50 Tl. 50 mm, EI 30, Rw 41 dB</p> | | | | | |
| <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cenu -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> | | | | | |
| <p>SÚ14, výkr. č. D.1.1 - 103</p> | | | | | |
| <p>0,2*1,2</p> | | | | | |
| <p>0,240</p> | | | | | |
| 69 K 763111751 | | m2 | 0,240 | 150,00 | 36,00 CS ÚRS 2018 01 |
| <p>Příčka ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě</p> | | | | | |

Strana 99 z 114

| | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | | | |
|--|----|----------------------------|---|-------------------|-----------------|--------|--------|----------------|
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm a objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spár zapečetění páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| W | | SÚ14, výkr. č. D.1.1 - 103 | | | | | | |
| W | | 0,2*1,2 | | 0,240 | | | | |
| 70 | K | 763121427 | Stěna předřazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, T1 tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 62,5 mm, profil 50 | m2 | 1,440 | 680,00 | 979,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočáčky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy předřazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p> | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| W | | SÚ05, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | | |
| W | | 2,4*(0,2+0,2) | | 0,960 | | | | |
| W | | 1,2*(0,2+0,2) | | 0,480 | | | | |
| W | | Součet | | 1,440 | | | | |
| 71 | K | 763121714 | Stěna předřazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předřazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | m2 | 1,440 | 45,00 | 64,80 | CS ÚRS 2018 01 |

66

| | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | | | |
|--|----|--------------------------|---|-------------------|-----------------|--------|----------|----------------|
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočáčky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy předřazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p> | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| W | | SÚ05, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | | |
| W | | 2,4*(0,2+0,2) | | 0,960 | | | | |
| W | | 1,2*(0,2+0,2) | | 0,480 | | | | |
| W | | Součet | | 1,440 | | | | |
| 72 | K | 763121751 | Stěna předřazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m ² jednotlivě | m2 | 1,440 | 120,00 | 172,80 | CS ÚRS 2018 01 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočáčky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy předřazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p> | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| W | | SÚ05, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | | |
| W | | 2,4*(0,2+0,2) | | 0,960 | | | | |
| W | | 1,2*(0,2+0,2) | | 0,480 | | | | |
| W | | Součet | | 1,440 | | | | |
| 73 | K | 763131821 | Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché | m2 | 50,330 | 120,00 | 6 039,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, t), nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.</p> | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| W | | BP34, výkr. č. D.1.1-102 | | | | | | |
| W | | 50,33 | | 50,330 | | | | |

100

| | | | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--|----|---|--------------|-------------------|-----------------|
| 95 | K | 771990191 | | | | | |
| | PSC | Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky. SÚ03, výkr. č. D.1.1-103 1,99+1,9 3,89*6 Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| | | | m2 | 23,340 | 24,00 | 560,16 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | | 3,890 | | | |
| | | | | 23,340 | | | |
| 96 | K | 998771101 | | | | | |
| | PSC | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | | | t | 0,164 | 250,00 | 41,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 97 | K | 998771194 | | | | | |
| | PSC | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | | | t | 0,164 | 50,00 | 8,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| 98 | K | 998771199 | | | | | |
| | PSC | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | | | t | 3,116 | 25,00 | 77,90 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | | 0,164*19 Přepočtené koeficientem množství | | | |
| | | | | 3,116 | | | |

| | | | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 776 | Podlahy povlakové | | | | | |
| 99 | K | 776201812 | | | | 12 857,15 | |
| | W | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou včetně plastového soklíku | | | | | |
| | W | | m2 | 88,670 | 55,00 | 4 876,85 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | | | | | |
| | W | | | 88,670 | | | |
| 100 | K | 776991821 | | | | 7 980,30 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah | | | | | |
| | W | | m2 | 88,670 | 90,00 | | |
| | W | | | | | | |
| | W | | | 88,670 | | | |
| D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | | |
| 101 | K | 781471810 | | | | 18 090,78 | |
| | W | Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty | | | | | |
| | W | | m2 | 15,960 | 75,00 | 1 197,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | | | | | |
| | W | | | 4,050 | | | |
| | W | | | 7,725 | | | |
| | W | | | 4,185 | | | |
| | W | | | 15,960 | | | |
| 102 | K | 781474112 | | | | 8 299,35 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2 | | | | | |
| | W | | m2 | 18,443 | 450,00 | | |
| | W | | | | | | |
| | W | | | 9,090 | | | |
| | W | | | 0,195 | | | |
| | W | | | 8,928 | | | |
| | W | | | 0,230 | | | |
| | W | | | 18,443 | | | |
| 103 | M | 59761026 | | | | 7 100,45 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | obkládáčky keramické koupelnové (barevné) do 12 ks/m2 | | | | | |
| | W | | m2 | 20,287 | 350,00 | | |
| | W | | | | | | |
| | W | | | 9,090 | | | |
| | W | | | 0,195 | | | |
| | W | | | 8,928 | | | |
| | W | | | 0,230 | | | |
| | W | | | 18,443 | | | |
| | W | | | 20,287 | | | |
| 104 | K | 781479191 | | | | 461,08 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | W | | m2 | 18,443 | 25,00 | | |
| | W | | | | | | |
| | W | | | 9,090 | | | |
| | W | | | 0,195 | | | |
| | W | | | 8,928 | | | |
| | W | | | 0,230 | | | |
| | W | | | 18,443 | | | |
| | W | | | 20,287 | | | |
| 105 | K | 781495111 | | | | 553,29 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu | | | | | |
| | W | | m2 | 18,443 | 30,00 | | |

| Popis | | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|--|---|----------|--------------|-------------------|-----------------------|
| PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu. | | | | | |
| WV | výkr. č. D.1.1-103 | | | | | |
| WV | 1,8*(1,95+1,95+0,975+0,975-0,8) | | 9,090 | | | |
| WV | 0,2*0,975 | | 0,195 | | | |
| WV | 1,8*(1,15+1,15+1,73+1,73-0,8) | | 8,928 | | | |
| WV | 0,2*1,15 | | 0,230 | | | |
| WV | Součet | | 18,443 | | | |
| 106 | K 781495115 | Ostatní prvky ostatní práce spárování sítikonem | m | 16,525 | 15,00 | 247,88 CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu. | | | | | |
| WV | SÚ05, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | |
| WV | 1,8*8 | | 14,400 | | | |
| WV | 1,150+0,975 | | 2,125 | | | |
| WV | Součet | | 16,525 | | | |
| 107 | K 998781101 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,299 | 250,00 | 74,75 CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| 108 | K 998781194 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | t | 0,299 | 50,00 | 14,95 CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| 109 | K 998781199 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m | t | 5,681 | 25,00 | 142,03 CS ÚRS 2018 01 |

Strana 108 z 114

| Popis | | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|--|--|----------|--------------|-------------------|--------------------------|
| PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| WV | 0,299*19 Přepočtené koeficientem množství | | 5,681 | | | |
| D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | 4 417,50 | |
| 110 | K 783324101 | Základní nátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný akrylátový | m2 | 7,125 | 180,00 | 1 282,50 CS ÚRS 2018 01 |
| WV | SÚ12, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | |
| WV | 0,25*4,8*3 | | 3,600 | | | |
| WV | 0,25*4,7*3 | | 3,525 | | | |
| WV | Součet | | 7,125 | | | |
| 111 | K 783327101 | Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jedonosobný akrylátový | m2 | 14,250 | 220,00 | 3 135,00 CS ÚRS 2018 01 |
| WV | SÚ12, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | |
| WV | 0,25*4,8*3*2 | | 7,200 | | | |
| WV | 0,25*4,7*3*2 | | 7,050 | | | |
| WV | Součet | | 14,250 | | | |
| D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | 27 239,96 | |
| 112 | K 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 206,424 | 65,00 | 13 417,56 CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabáních vrstev barvy. | | | | | |
| WV | výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| WV | ponechávaná plocha stávající omítky - oškrabatí malbu | | | | | |
| WV | 294,891*0,7 | | 206,424 | | | |
| 113 | K 784181101 | Penetrace podkladu jedonosobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 276,448 | 20,00 | 5 528,96 CS ÚRS 2018 01 |
| WV | SÚ11, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | |
| WV | výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| WV | 3,2*(8,26*4+3,53*2+3,185*2) | | 148,704 | | | |
| WV | 2,6*(1,15*2+1,73*2+8,4*2+6,8*4,845*2+0,975*4+2,775*2+1,95*2+3,43+1,9*2+3,43*3+2,625+1,855*2) | | 198,263 | | | |
| WV | -15,96 | | -15,960 | | | |
| WV | -3,53*2,4-3,185*2,4 | | -16,116 | | | |
| WV | -0,6*2*3*2 | | -7,200 | | | |
| WV | -0,8*2*4*2 | | -12,800 | | | |
| WV | -18,443 | | -18,443 | | | |
| WV | Součet | | 276,448 | | | |

Strana 109 z 114

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 114 | K | 784211101 | Malby z maľských smesí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výbomě v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 276,448 | 30,00 | 8 293,44 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | SÚ11, výkr. č. D.1.1-103 | | | | | |
| | W | | výkr. č. D.1.1-102 | | | | | |
| | W | | 3,2*(8,26*4+3,53*2+3,185*2) | | 148,704 | | | |
| | W | | 2,6*(1,15*2+1,73*2+8,4*2+6,8+4,845*2+0,975*4+2,775*2+1,95*2+3,43+1,9*2+3,43*3+2,625+1,855*2) | | 198,263 | | | |
| | W | | -15,96 | | | | | |
| | W | | -3,53*2,4-3,185*2,4 | | | -15,960 | | |
| | W | | -0,6*2*3*2 | | | -16,116 | | |
| | W | | -0,8*2*4*2 | | | -7,200 | | |
| | W | | -18,443 | | | -12,800 | | |
| | W | | Součet | | | -18,443 | | |
| | | | | | | 276,448 | | |

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 3 400,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|----------------|
| 115 | K | 013002000 | Projektové práce - dokumentace skutečného provedení stavby | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |

D VRN3 Zařízení staveniště 2 900,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---------------------|------|-------|----------|----------|----------------|
| 116 | K | 032002000 | Vybavení staveniště | soub | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|------|-------|----------|----------|----------------|
| 117 | K | 033002000 | Připojení staveniště na inženýrské sítě Poplatek za elektrickou energii a vodu | soub | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |


| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|-----------------------------|------|-------|--------|--------|----------------|
| 118 | K | 039002000 | Zrušení zařízení staveniště | soub | 1,000 | 200,00 | 200,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |

Seznam poddodavatelů dle § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,
s jejichž pomocí účastník ZŘ předpokládá realizaci veřejné zakázky

| Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce | | Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník ZŘ zadat poddodavatel, vč. hodnoty v Kč bez DPH | % podíl na plnění VZ |
|--|--|--|----------------------|
| VZ 106.18 „Oprava volných prostor v objektu Horní 1492/55, Ostrava-Hrabůvka“ | | | |
| 1. Název: | AREKON spol. s.r.o. | Elektroinstalace – silnoproud | 4,54% |
| Sídlo / místo podnikání: | Ludovita Štúra, 1085/85, 708 00 Ostrava | | |
| Tel., fax: | 602771389 | | |
| E-mail: | arekon@email.cz | | |
| IČO: | 47668504 | | |
| DIČ: | CZ47668504 | | |
| Spisová značka v obchodním rejstříku: | C4802 | | |
| Osoba oprávněná jednat za účastníka: | Oldřich Randuch | | |
| Osoby zmocněné k dalším jednáním: | Oldřich Randuch | | |
| 2. Název: | Pavel Harnol | Zdravotechnika – vnitřní vodovod, vnitřní plynovod, zařizovací předměty, předstěnové instalace ústřední vytápění – rozvodné potrubí, armatury, otopná tělesa, vzduchotechnika, | 10,77 % |
| Sídlo / místo podnikání: | Bezručova 1152/5, 794 01 Krnov | | |
| Tel., fax: | 554615872 | | |
| E-mail: | pavel.harnol@hartop.cz | | |
| IČO: | 12668079 | | |
| DIČ: | CZ6411261780 | | |
| Spisová značka v obchodním rejstříku: | Fyz. osoba podnikající | | |
| Osoba oprávněná jednat za účastníka: | Pavel Harnol | | |
| Osoby zmocněné k dalším jednáním: | Pavel Harnol | | |

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že ~~nehodlám~~ / **hodlám** (~~nehodící škrtněte~~) využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

| Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení | |
|---|---|
| Podpis osoby: |  |
| Titul, jméno, příjmení, funkce: | Ing. Lukáš Peterek - jednatel |
| Datum: | 24.9.2018 |

| Stavba : „Oprava volných prostor v objektu Horní 1492/56, Ostrava - Hrabůvka“ část 1 S01 HERNA DOBA REALIZACE V KALENDÁRNÍCH DNECH - 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 |
| Časový harmonogram | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| kalendářní dny | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| popis činnosti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přesun sutě | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přesun hmot | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zároveň technika | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ústřední vytápění - armatury | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elektroinstalace | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vzduchotechnika | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Konstrukce suchá výstavba | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Konstrukce truhlářské | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Podlahy z dlaždic | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Obklady | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Malby | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Malby | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VRN3 - zařízení staveniště | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

doba vyhrazená pro předání a převzetí díla - 10 kalendářní dny

V Ostravě dne 10.10.2018.2018

